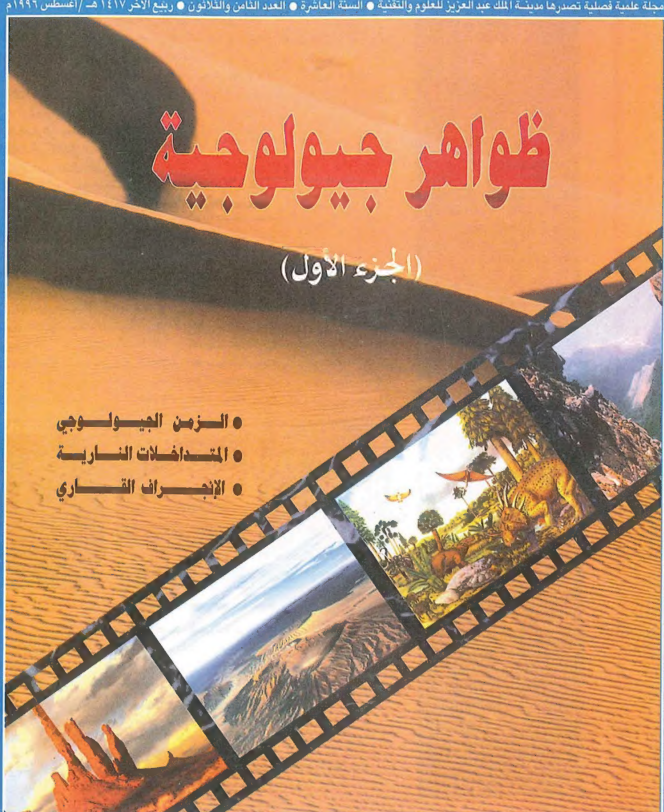


محلة علمية فصلية تصدرها مدينية الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية • السنة العاشرة • العدد الثامن والثلاثون • ربيع الآخر ١٤١٧ هـ /أغسطس ١٩٩٦م



منهاج النشسر

أعزاءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهما تكم العلمية واستقبال مقالا تكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :

١- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لا يفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٢- أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق و يعطى مدلولاً على محتوى المقال .

٣- في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال.

٤_ أن لايقل المقال عن أربع صفحات ولايزيد عن سبع صفحات طباعة .

٥- إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

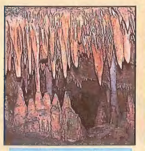
٦- إرفاق أصل الرسومات والصور والنهاذج والأشكال المتعلقة بالمقال .

٧- المقالات التي لاتقبل النشر لاتعاد لكاتبها .

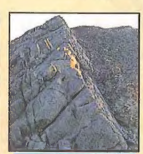
يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

محتويكات العصدد

• مساحة للتفكير ______ ٢٤ ______ كلية علوم الأرض _____ ظواهر جيولوجية ____ ● کتب صدرت حدیثاً _____۷ الزمن الجيولوجي __ • المتداخلات النارية ● عرض کتاب — ۸٤ • من أجل فلذات أكبادنا ______ ، ه ● الطى والتصدع _____ • الانجراف القاري ______ ٢٤ ● مصطلحات علميـــة • كيف تعمل الأشياء ______ ٢٥ • عالم في سطور ______ ٢٩ ● بحوث علميـــة ______ ٤٥ • شريط المعلومات _____ ٥٥ ● الجديد في العلوم والثقنية _______ • مع القصراء







الطي والتصدع

الحراسكات

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر ص.ب ٢٠٨٦ ـ الرمز البريدي ١١٤٤٢ ـ الرياض ترسل المقالات باسم رئيس التحرير ت : ٤٨٨٣٤٤٤ ــ ٤٨٨٣٥٥٥

journal of Science & Technology
King Abdulaziz City For Science & Technology
Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086
Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلّة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها

العلوم والنقنية



ا لمشرف العام د. صالع عبد الردمن العذل

نائب المشرف العام ورئيس التحريس

د. عبد الله أحمد الرشيــد

هنئية التحريس

د. عبد الرحمن العبد العالي

د. خالـــد السليهــــان

د. إبراهيـــم المتـــاز

د. معمد أمين أمجد

د. مصد فاروق أصد

د. أشرف الذيري

* * *



قراءنا الأعزاء

يقول الحق تبارك وتعالى في محكم التنزيل: ﴿ قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق ثم الله ينشيء النشأة الآخرة إن الله على كل شيء قدير ﴾ (العنكبوت: الآية ٢٠) وقوله تعالى: ﴿ الذين يذكرون الله قياماً وقعوداً وعلى جنوبهم ويتفكرون في خلق السموات والأرض ربنا ما خلقت هذا باطاً سبحانك فقنا عذاب النار ﴾ (ال عمران: ١٩١). هذا أمر من الله سبحانه وتعالى لبني ادم بالسير على هذه الأرض والتفكر فيها وفي مخلوقاته، كيف نشأت، وكيف تطورت، ليدركوا عظمته فيزداد إيمانهم به، وهذا ما دعانا إلى إصدار هذا العدد و العدد الذي يليه بإذن الله النقكر في نشأة الكوكب الذي نعيش عليه، وتاريخه، والتغيرات الله التي طرأت عليه ليزداد إيماننا وتعلقنا بخالقنا.

قراءناالأعزاء

قضت إرادة الله سبحانه وتعالى أن تطرأ على هذا الكوكب الصغير من هذا الكون الفسيح ـ الـذي لا يدرك مداه إلا خالقـه ـ عبر آلاف الملايين من السنين تغيرات كثيرة بيئيـة وتكوينيـة أدت إلى انقراض كائنـات حيـة ونشوء وتطـور كائنـات أخرى، وبنـاء جبال، وانحسـار المياه وظهـور اليابسة، واتسـاع قيعان المحيطات وابتعاد القـارات بعضها عن بعض، وظهـور بعض الفترات الجليـديـة، وغيرها من الأحداث الجيـولـوجيـة والأحيائيـة، حتى وصل كوكبنـا ـ بمشيئـة الله ــ إلى الحالة التى تلائـم حياة البشر وما سُخر لهم من كائنات حية أخرى.

قراءنا الأعزاء

يسعدنا أن نقدم لكم هذا العدد (٣٨) حامادٌ بين دفتيه الجزء الأول من الظواهر الجيولوجية مشتمادٌ على المواضيع التالية : الرزمن الجيولوجي للأرض ، والمتداخلات النارية ، والطي والتصدع ، والانجراف القاري ، وتكتونية الصفائح ، والكثبان الرملية ، والكهوف ، إضافة إلى الأبواب الثابتة التي درجت المجلة على تضمينها في كل عدد .

والله من وراء القصد وهو الهادي إلى سواء السبيل،،،

العلوم والنقنية



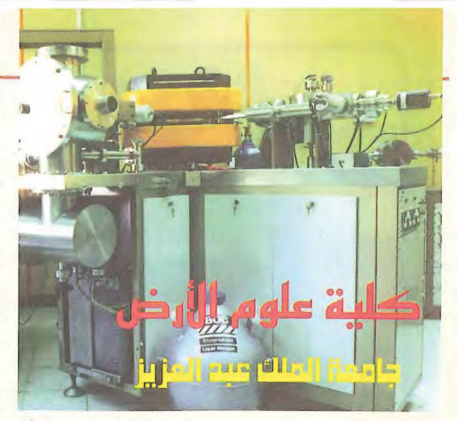
سكرتارية التحرير

د. يوسف حسن يوسف
 د. ناصر عبد الله الرشيد
 أ. محمد ناصر الناصر
 أ. عطية مزهر الزهرانـــي

التصميم والإخراج

طارق يوسف عبد السالم ريسان عرفم السيد العزب ****





تعد كلية علوم الأرض أقدم المعاهد المتعليمية في مجال الدراسات العليا في المعلوم بالمملكة العربية السعودية ، فقد تاسست في ١٣٩٠هـ تحت اسم مركز الجيولوجيا التطبيقية التابع لوزارة المعرول والثروة المعدنية .

وكان الهدف من إنشاء المركز في ذلك السوقت هو تدريب الجيولووجيين السعوديين في مجالات الجيولوجيا الحقلية للبحث عن الثروة المعدنية من خلال تأهيلهم لدرجات الدبلومة العالية والماجستير. وفي عام ١٣٩٢هـ بدأ أضيف إليك المتحدديب في مجال جيولوجيا الماء، ثم الجيولوجيا الماء، ثم الجيولوجيا الماء، ثم الجيولوجيا الماء، قام ١٣٩٤هـ.

تم في عام ١٣٩٥ه الحاق المركز بجامعة الملك عبد العزيز تحت اسم معهد الجيولوجيا التطبيقية ، وفي عام ١٣٩٨ه أدمج المعهد مع قسم الجيولوجيا بكلية العلوم بالجامعة (أنشيء في عام ١٣٩٣ه) تحت اسم كلية علوم الأرض.

أهداف الكلية

في ضوء أهداف جامعة الملك عبد العزيز _ الواردة في نظامها _ تسعى كلية علوم الأرض إلى الإسهام في التقدم العلمي

والحضاري للمملكة العربيـة السعودية من خلال الأهداف التالية :

- إعداد الكفاءات المتخصصة في مجالات علوم الأرض المختلفة على مستويات البكالوريوس والماجستير والدكتوراه.

_إعداد المساعدين الفنيين المتخصصين في أفرع علوم الأرض المختلفة على مستويات البكالوريوس والماجستير والدكتوراه.

— القيام بالبحوث الأكاديمية والتطبيقية بهدف تطوير وتنمية المعلومات في أفرع علوم الأرض المختلفة بالمملكة.

 العمل على تشجيع وتنمية وتطوير الجهود المبذولة في مجال تعريب علوم الأرض :

- الإسهام في تنمية المعارف والمعلومات لدى العاملين في المجال الجيولوجي بالمملكة.

أقسام الكلية

تشتمل كلية علوم الأرض على عدة أقسام يمكن توضيحها كمايلي :ــ

• الثروة المعدنية والصخور

أنشيء قسم الشروة المعدنية والصخور لمواكبة التطورات الحديثة في علوم الأرض . ويقوم القسم بتقديم وتنمية المحرفة النظرية والتطبيقية المتكاملة في كافة المجالات المتعلقية بمعادن الأرض وصخورها بصفة عامة ، وبصفتها مصادر الشروة المعدنية بكافة أنواعها . وعليه فمن

أهم أهداف القسم ما يلي :

١- تقديم المقررات الدراسية الأساسية عن مكونات الأرض من عناصر ومعادن وصخور، ويشمل ذلك:

_ توزيعها ووفرتها وطرق التعرف عليها.

ـ تحديـد مكونـاتها الأولية ونماذج وبيئـات تكونها ومصادر نشأتها .

... تحديد أعمارها بالطرق النظائرية ، وكيفية مضاهاتها إقليمياً وعالمياً .

٢_ تقديم المقررات الأساسية والتطبيقية في
 مجال الثروات المعدنية والتي تشمل:

_ المعارف الخاصة بالثروة المعدنية وكيفية التعرف على مكوناتها الكيميائية والمعدنية وتصنيفها ومصادر نشأتها وتطورها.

ـ الأسس الجيـوكيميائية لتكـون الرواسب المعدنية مع التركيـز على البيئات السائدة في الملكة .

طرق استكشاف ووسائل التنقيب عن
 الشروات المعدنية الفلزية واللافلزية
 وأساليب تقييمها واستخراجها.

ـ ربط المعارف الخاصة بـالثروات المعدنية بجيولوجية الملكة .

٣- تقديم برامج الدراسات العليا لدرجتي
 الماجستير والدكتوراه .

3_إجراء البحوث الأساسية والتطبيقية من قبل أعضاء هيئة التدريس في مجال تخصص القسم.

• جيولوجيا البترول والترسبات

يهدف قسم جي ول وجيا البترول والترسيات إلى ما يلي:

الأهداف التعليمية: وتشمل الآتي :-

__ دراسة الأنواع المختلفة للصخور الرسوبية وبيئات ترسبها وكيفية تكوينها وتصنيفها وخصائصها النسيجية والمعدنية إضافة إلى عمليات التجوية التي تؤثر عليها. __ دراسة الخواص والتقسيمات التطبيقية للصخور الرسوبية والطرق المتبعة

للصخور السرسوبية والطرق المتبعة لمضاهاتها على المستوى الإقليمي والعالمي . دراسة البقايا الحياتية النباتية والحيوانية (الأحافير) والمحفوظة في الصخور الرسوبية

وطرق تصنيفها وتطورها وبيئاتها . _ دراسة كيفية تكون البترول وتجمعه وخواصه وأنواعه ومكامنه .

ــ دراســة الطرق المختلفـة المستخــدمـة في الكشف عن المكامن النفطية .

* الأهداف التطبيقية: وتشمل مايلي: -

- البحث عن الخامات المعدنية الاقتصادية الموجوة في الصخور الرسوبية ودراسة جدواها الاقتصادية.

ربط الصخور الرسوبية في المملكة العربية السعودية بالسلم الرزمني الجيولوجي ومضاهاتها إقليمياً وعالمياً.

_استخدام الأحافير في التعرف على البيئات الرسوبية القديمة التي يمكن أن توجد فيها الخامات المعدنية .

_ البحث عن المكامن النفطية والغازية وتحديد احتياطياتها من النفط والغاز.

الجيولوجيا البنائية والاستشعار عن بعد

أنشيء قسم الجيولوجيا البنائية في عام ١٣٩٦هـ مع إنشاء كلية علوم الأرض ، وهو يختص بدراسة التراكيب البنائية للوحدات الصخرية وتحديد أبعادها وتحليل اتجاهاتها ودرجات تشوهها واستنباط مسبباتها وعمل المسوحات الخاصة بها واعداد الخرائط البنائية لأغسراض الاستكشاف عن المعادن والبترول والمياه ، يزود الطالب في هذا القسم بخلفية جيدة عن المساحة التصويرية وفي تضاريس سطح الأرض لتمكنه من تحليل الصور الجوية واستخدامها في أغراض متعددة .

وبموجب الخطة الدراسية الجديدة للكلية سوف يتمكن القسم من منح درجات

البكالوريوس والماجستير والدكتوراه.

ويهدف قسم الجيولوجيا البنائية والاستشعار عن بعد إلى ما يلي: ـ

_ إعداد الخرائط الجيول وجية للوحدات الصخرية مع عناية فائقة بالتراكيب البنائية وتحديد أبعادها واتجاهاتها وذلك لأغراض الكشف عن المعادن والبترول والمياه.

- تحليل الصور الجوية وعمل الخرائط الخاصة بالمساحة التصويرية.

- تحليل الصور المأخوذة بالاقمار الصناعية (الاستشعار عن بعد) وتحليل معلوماتها لأغراض المسح الجيولوجي وإعداد الخرائط الإقليمية وأعمال التنقيب والأغراض الأمنية.

ـ دراسـة مواقع الامتداد العمراني وتحديد التراكيب الرئيسية في تلك المناطق .

• الجيوفيزياء

يهدف قسم الجيوفي زياء إلى تنمية المعارف الجيوفي زيائية وتطويرها في المجالات الآتية:

١— دراسة الخواص الفيزيائية لـالأرض وموادها والحركات التكتونية واستكشاف البيئات الملائمة والأحواض الرسوبية وتحديد التراكيب الجيول وجية تحت السطحيات الجيوفيزيائية ، (الجوية والسطحية والبحرية).

١- التنقيب عن المعادن ، والبترول واستكشاف المصائد البترولية ، وكذلك
 التنقيب عن المياه

٣ القياسات الجيوفيزيائية للمناء مشروعات هندسية عليها وتحديد ومدومات الصالحية ومواصفات المرونة للطبقات في المناسسة في المناسسة وعوامل الأمان ،

ودراســــة

الأخطار

الجوفية.

الـزلـزالية في المنطقة على المستـوى المحلي والإقليمي، وكــذلك التنقيب عن المنشــآت المدفونة كالآثار وخلافه.

3 __ إجراء البحوث في مجالات التطبيق الجيوفيزيائي، للبحث عن المعادن والبترول والماء البراطني وتطروب التقنيات واستخدام الجيوفيزياء في دراسة الحركات التكتونية وفيزياء الأرض.

• جيولوجيا المياه

يهدف قسم جيولوجيا المياه إلى ما يلي :-

١ تقديم المحارف المتكاملة الخاصة بالمياه الجوفية وحركتها ومساراتها وتجمعها ونروعيتها وتأثير ذلك على الصخور الحاوية لها.

٢ تعليم الطرق التطبيقية الخاصة بالتنقيب عن المياه الجوفية واستقصائها وعمل المسوحات اللازمة لها والتحاليل الخاصة لمعرفة صلاحيتها.

٣- تطوير وتنمية مصادر المياه الجوفية في الملكة العربية السعودية .

٣_ الإسهام في تنمية المعارف والمعلسومات للعاملين في مجال المياه الجوفية عن طريق إعداد الدورات والندوات العلمية في المجالين الأكاديمي والتطبيقي.

الجيولوجيا الهندسية

الجيول وجيا الهندسية فرع من علوم الأرض يختص بتطبية والمات العلوم الجيولوجية في مجالات الهندسة المدنية وهندسة التعدين، وتشمل أهدافه ما يلي:

١- تقديم المعارف الأساسية عن الخواص الجيولوجية الهندسية للصخور والتربة ومواد الإنشاء الجيولوجية ، وكذلك طرق الفحص الموقعي للإنشاءات الأرضية .

٧- تقديم المعارف التطبيقية عن مدى الملاءمة الجيول وجية للأعمال الإنشائية وكيفية تقدير المخاطر المحتملة والمتوقعة لأعمال الحفر والإنشاء الخاصة بالمشاريع الهندسية مثل السدود والأنفاق والجسور والأعمال تحت السطحية والموانيء والطرق ومحطات الطاقة والمباني.

٣- تقديم المعارف الجيول وجية الهندسية
 التي تسهم في تحديد أفضل الأماكن للسكنى
 والتعمير وتحديد مسواقع النفايات.



● المتحف الجيولوجي بالكليه

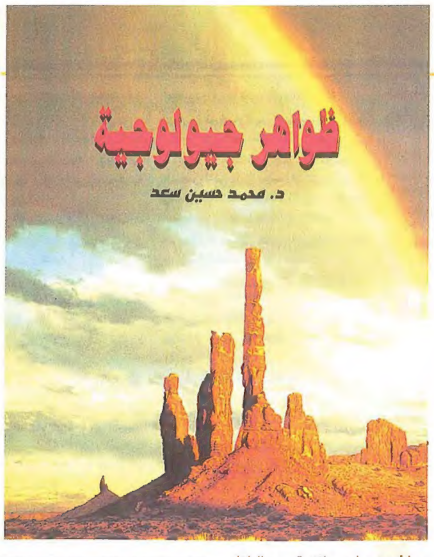
خلق الله سبحانه وتعالى الأرض. وباقى المخلوقات - بحكمة وقدرة بالغة ، ونظام بديع تحار فيه الألباب ، ومنَّ الله علينا فمهِّد لنا هذه الأرض ، وسطحها ، وبسطها ، وفرشها ، وشق فيها السبل ، وقدر فيها أقوات عباده ، ودق فيها الجبال كالأوتاد لتحفظ توازنها ، وتعمل على تثبيتها ، ودورانها في مدارها حول الشمس ، وفجر خلالها الأنهار والبحار ، وأسقط عليها الماء من السماء فأنبتت بإذن ربها أنواعاً كثيرة من الزروع مختلفة الأشكال والألوان والثمار ﴿ والأرض بعد ذلك دحاها اخرج منها ماءها ومسرعاه * والجبال أرساها * متاعاً لكم ولأنعامكم ﴾ (النازعات : الآية ٣٠ ـ ٣٣) ، وأودع لنا في باطنها الخير الكثير من نفط ، وغــاز طبيعي ، وميـاه جوفية ، وثروات طبيعية ، وغيرها من النعم التي لا تعد ولا تحصي .

ونظرا لدوران الأرض حول نفسها ، وتعرضها لأنواع مختلفة من القوى والعمليات الخارجية والداخلية بسبب ما يسقط عليها من طاقة الشمس الحرارية والضوئية ، وما ينبعث من باطنها من حرارة عالية — تتشكل عدة ظواهر جيولوجية ذات أشكال وأنماط مختلفة على سطح الأرض أو تحته ، وعلى قيعان البحار والمحيطات ، تعمل مجتمعة بعضها مع بعض على تغيير معالم ومظاهر ذلك السطح على مر الأزمنة والعصور .

ولإلقاء الضوء على ما هية هذه الظواهر، وكيفية حدوثها ، وإماكن وجودها ، وأهميتها الاقتصادية ، والأخطار الناجمة عن بعضها ، فإن هذا يتطلب إعطاء فكرة مبسطة عن نشأة الأرض ، ومكوناتها ، والعمليات التي تحدث على سطحها وفي باطنها .

نشاة الأرض

وضعت عدة نظريات - قديمة وحديثة -لمحاولة تفسير كيفية نشوء الأرض ، إلا أنه لم



يحظ أي منها بموافقة جميع العلماء . وكانت أكثر هذه الآراء قبولًا ما ذكره بعض الفلكيين من أنه منذ حوالي ٥٠٠٠ مليون سنة _ والله أعلم _ انفصلت من الشمس عدة كتل هائلة من الغبار والغازات على هيئة سحب أخذت في الدوران حولها ، وجذبت الكتل الكبيرة الكتل الصغيرة المتطايرة حولها أو في طريقها ، ومن ثم ازداد حجمها حتى <mark>تجمعت أغلب السح</mark>ب الغازية في تسعة كواكب سيارة _ إحداهما الأرض _ تدور حول الشمس في إتجاه واحد من الغرب إلى الشرق في مدارات متعددة . ويتبع هدده الكواكب توابع أخرى منها ٣١ قمراً، و ۳۰,۰۰۰ نیزك ، و ۱۰۰ بلیون شهاب . وتعرف الشمس وما يتبعها من الكواكب بالمجموعة الشمسية.

وقد توصلت الدراسات العلمية الحديثة إلى أن جميع مكونات المجموعة الشمسية من أصل واحد أو بينها خواص وقوانين مشتركة أوتشاب من حيث التركيب الكيميائي أوانتظام حركتها حول الشمس، ووجود توابع لمعظم أفرادها.

مكونات الأرض

عندما انفصلت الأرض من الشمس، وأخدت في الدوران حولها، وبدأت في البودة والانكماش، ترتبت مكوناتها - تبعاً المحددة والانكماش، ترتبت مكوناتها - تبعاً المركز، حيث انجذبت المواد الثقيلة نحو مركز الأرض مكونة لبها الداخلي، وتجمعت المواد الأقل كثافة عند سطح الأرض لتكون قشرتها الخارجية ، وبين مركز الأرض وقشرتها الخارجية طبقات أخرى متوسطة وقشرتها الخارجية طبقات أخرى متوسطة وغير المباشرة بين مكونات الأرض وما يحدث عليها من ظواهر جيولوجية ، فإن هذا يتطلب إعطاء فكرة مبسطة عن تركيب وخصائص طبقات الأرض، شكل (١)،

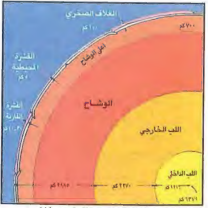
• القشرة الأرضية

تتكون القشرة الأرضية (Earth's Crust) من كل من القشرة القارية والمحيطية، ويصل متوسط سمكها إلى ٢٠ كم، إلا أنها

تصل إلى أكبر سمك لها في عدد من المناطق الجبلية حيث يريد سمكها عن ٢٠٥٨. يختلف تركيب وخواص القشرة القارية عن المحيطية ، حيث تتكون الصخور القارية بصفة أساس من عناصر السيليكون (٧٠٪) والبوتاسيوم والصوديوم ، وتبلغ كثافتها حوالي ٢٫٨ جم/سم٣ ، وسرعة الموجات الزلزالية بها ٢٠ كم / ثانية تقريباً ، بينما تتكون الصخور المحيطية أساساً من عناصر السيليكون (٠٤٪) والمنجنين وتتراوح كثافتها بين ٢٠٩ جم/سم٣ إلى وتتراوح كثافتها بين ٢٠٩ جم/سم٣ إلى الزلزالية بها إلى حوالي ٧٤م/ثانية .

و الوشاح

تشكل طبقة الوشاح (Mantle) أكثر من ٨٠٪ من حجم الكرة الأرضية ، ويبلغ سمكها حوالي ٢٨٨٥كم ، وهي عبارة عن جسم صلب لدن . يشغل الجزء العلوي من طبقة الوشاح غلاف من الصخور الضعيفة



شكل (١) التركيب الداخلي للأرض

يسمى بالغلاف الواهن (Asthenosphere)، يتراوح عمقه بين ١٠٠ كم إلى ٢٠٠كم، إلا أن الجزء العلوي فقط من هذا الغلاف (١٠٠ كم إلى ٢٠٠٠كم) يحتوى على صخور منصهرة أو أقرب إلى درجة الانصهار من الصخور التي فوقها أو التي تحتها، كما يوجد هذا الجزء تحت القشرة المحيطية وأجزاء من الصخور المنصهرة المحيطية وأجزاء من السخور المنصهرة المصاحبة للنشاط البركاني، كما تتحرك فوقه صفائح القشرة الرضية متقاربة أو متباعدة أو منزلقة بعضها إلى بعض . ويوجد وسط فاصل بين العلوي لطبقة الوشاح يسمى وسط موهو العلوي لطبقة الوشاح يسمى وسط موهو العلوي لطبقة الوشاح يسمى وسط موهو (Moho Discontinuity)

الى ١٠٥كم عن سطح الأرض، وتتميــن
 صخوره بكثافة عالية ، وطبيعـة غير صلبة
 تزداد سرعـة الموجات الــزلزاليـة خلالها مع
 تغيير الصفات الميزة لها .

و اللت

يبلغ قطر اللب (Core) حوالي ٣٤٨٦كم، ويمتد من الطرف السفلي لطبقة الوشاح إلى مركز الأرض، ويمثل حوالي ٢١٪ من حجم الأرض، و٣٣٪ من وزنها . يتركب اللب من نطاق خارجي سائل يبلغ سمكه حوالي ٢٢٧كم، وكتله داخلية صلبة يبلغ نصف قطرها حوالي ٢٢١كم . وتبلغ كثافة الماء، إلا صخور اللب عشرة أضعاف كثافة الماء، إلا أنها تصل عند المركز إلى ١٣،٥ جم/سم٣، كما تتراوح درجة حرارته بين ٣٠٠٠ م إلى

عمليات الأرض

يتعرض سطح الأرض بصفة دائمة لعمليات جيولوجية خارجية وداخلية تعمل معاً على تغييرا لملامح الخارجية والداخلية للقشرة الأرضية . ويمكن تسوضح هاتين العمليتين كما يلى :

و عمليات خارجية

تتمثل العمليات الخارجية في عمليتي التعرية والبناء، وتتم بعدة عوامل هي الماء (السطحي والجوفي)، والهواء، والجليديات، والحرياح، والجاذبية الأرضية، والمد والجزر، والفعل الإحيائي للكائنات الحية النباتية والحيوانية.

• عمليات داخلية

تتمثل العمليات الداخلية في الحركات الأرضية - التى أدت ولا تزال - إلى تحرك الطبقات الخارجية لاكرض، وإلى تقدم وانحسار المياه بالنسبة للقارات، وتنقسم الحركات الأرضية إلى نوعين هما:

 « حركات سريعة ومفاجئة: مثل الازاحات الصخرية الأفقية والرأسية التي تسببها الزلازل.

« حركات بطيئة: تنتج عن الحركة الأفقية للصفائح الأرضية تحت تأثير تيارات الحمل الصاعدة والهابطة في الجزء العلوي من طبقة الوشاح. تحدث الحركات البطيئة على مدى زمني طويل، وينجم بسببها حسركات

أرضية مختلفة تغير من تركيبات وأوضاع اليابسة والبحار، ومنها نوعان هما:

حركات بانية للقارات (Epeirogenic Movements): يستغرق حدوثها أزمنة جيولوجية متعددة ، وتبدو نتائجها على سطح الأرض في تكوين المرتفعات والمنخفضات الشاسعة مثل الهضاب ، والأحواض ، والجيال الكتلية ، والوديان الفالقية .

حركات بانية للجبال (Orogenic Movements): تظهر في مناطق الانتناء لطبقات القشرة الأرضية ، وهي حركات ثورانية سريعة عنيفة قصيرة المدى . ومن أهم الحركات البانية للجبال الحركة الألبينية (Alpine) في أخسر حقب الميزوزويك، والهرسينية أو الأبالاشيانية (Apalachian) في العصر الكربوني - البرمي ، والكاليدونية (Caledonian) في آخر العصر السيلوري - الديفوني .

أهم الظواهر الجيولوجية

نظرا لاهمية دراسة وتتبع الظواهس الجيولوجية - المصاحبة للعمليات المذكورة سابقاً _ لما لها من تأثيرات مباشرة وغير مياشرة على الإنسان والتي نلمسها ونشاهدها كثيراً بين الحين والأخر ، سيتم -بإذن الله _ تخصيص جزئين متتاليين من مجلة العلوم والتقنية لهذه الظواهر ، حيث يتضمن الجزء الأول منها عدة ظواهر هي: المتداخلات النارية ، والطي والتصدع ، والإنجراف القاري ، وتكتونية الصفائح ، والكثبان الرملية ، والكهوف ، بالإضافة إلى مقال آخر يتناول وحدات الزمن الجيولوجي وخصائص العصور المختلفة. بينما يتضمن الجزء الثاني مجموعة أخرى من الظواهسر هي: التجوية ، والجليديات ، والينابيع ، والغابات المتحجرة ، والإنخسافات الأرضية ، وبناء الجبال

وفيما يلي توضيحاً موجزاً لهذه الظواهر.

• المتداخلات النارية

المتداخلات النارية عبارة عن صخور نارية جوفية توجد على هيئة كتل أو أجسام متباينة في الشكل والحجم والتركيب الصخري ومكان وجودها ، وذات علاقة مباشرة ومتشابكة مع الصخور المحيطة بها فهى قد تتقاطع أو تتوافق مع اتجاهات

تراكيبها الأساس.

تنقسم المتداخلات النارية بصفة أساس إلى أربعة أقسام رئيسة هي الأجسام الصفيحية مثل القواطع والجدات والعروق، والأجسام العدسية مثل الكتل المحدبة والمقعرة والهلالية، والأجسام الكتلية الصغيرة والكبيرة، والمعقدات النارية القارية.

• الطي والتصدع

تحدث ظاهرتا الطي والتصدع عند تعرض طبقات القشرة الأرضية لقوى مختلفة ، فتنثني الطبقات الضعيفة المرنة ، وتتكسر الطبقات الهشة . ويحدث الطي غالباً في الاعماق ، بينما تحدث الصدوع بصفة أساس قريباً من سطح الأرض وتمتد لآلاف الكيلو مترات طولاً وعرضاً قاطعة سطح القشرة الأرضية وكذلك قيعان بحارها ومحيطاتها .

تعد ظاهرتا الطي والتصدع من الظواهر الجيولوجية الهامة التى تلعب دوراً أساساً في تشكيل سطح الأرض لما يصلحبهما من حدوث بعض العمليات التكتونية مثل ظهور سلاسل الجبال الضخمة ، وتكوين الوديان الفالقية ، وأنجراف القارات ... وغيرها .

ومن الناحية الإقتصادية تعد دراسة وتحديد أماكن الطيات والصدوع ذات أهمية خاصة في عدة مجالات منها النفط، والثروة المعدنية، والتعدين، والمياه الجوفية ... وغيرها.

• الانجراف القاري

يعد الألماني الفريد فيجنر (Alfred Wegener) أول باحث قدم نظرية انجراف أو زحضة القارات في إطار علمي مقبول ، حيث أوضح بأن القارات القديمة حدتى عام ٣٠٠ مليون سنة مضت حكانت متجمعة في منطقة القطب الجنوبي وتعرضت في ذلك الوقت لعصر جليدي قديم (جليديات العصر الكربوني)، ثم انجرفت أفقيا من مواقعها الأصلية إلى مواقعها الحالية .

وطبقاً للأفكار التي أوضحها فيجنر في نظريته ، قام الباحثان دايتس وهولدن (Dietz and Holden)، وآخرون ، عام ١٩٧٠م بوضع تفاصيل جغرافية الكرة الأرضية على مر العصور المختلفة التي بدأت بتفكك القارة العملاقة إلى قارتين ضخمتين هما القارة الشمالية (لاروسيا) والقارة

الجنوبية (قوندوانالاند) ، ثم بدأت القارتين في التفكك والانفصال حتى وصلت إلى ماهى عليه الآن .

وأدت الاكتشافات العلمية السابقة إلى معرفة الكثير عن قاع المحيطات مما ساعد العالم هاري هس (H . Hess) ، في أوائل الستينات من هذا القرن إلى تقديم فرضية قاع المحيط التي تُبنى على أن هناك خلية تيارات حمل كبيرة تعمل داخل طبقة تسمى الوشاح مسببة تصاعد مواد صهيرية منه إلى سطح قاع المحيط على طول منطقة تسمى بأعراف المحيط مكونة بذلك قشرة محيطية بعديدة ، حيث تقوم تيارات الحمل الصاعدة بإزاحة جانبية لقاع المحيط مسببة اتساعه ،

• تكتونية الصفائح

تتلخص نظرية تكتونية الصفائح في ثلاثة أسس هي أن الغلاف الصخري يتكون من نوعين من الصفائح هما صفائح صلبة كبيرة مثل صفيحة أوراسيا وصفيحة المحيط الهادي المحيطية والصفائح القارية المحيطية وصفائح صلبة صغيرة مثل الصفيحة العربية وصفيحة نازاكا . وتتحرك الصفائح تحركاً تباينياً بابتعاد أو اقتراب بعضها من بعض أو انزلاق إحداها بموازاة الأخرى وانحصار النشاط الزلزالي والبركاني وأحزمة الجبال في حدود هذه الصفائح .

تتميز الصفائح بثلاثة أنماط من الحدود هي حدود تباعد الصفائح ، وحدود تقارب الصفائح ، وحدود الصدوع التحويلية . تتحرك صفائح الكرة الأرضية من خلال خمس آليات مختلفة هي تيارات الحمل ، والإنراق ، وصعرود الصهير ، والبقع الساخنة .

وقد أمكن بوساطة نظرية تكتونية الصفائح تفسير وجود سلاسل الجبال سواء في اطراف القارات أم في داخلها ، وتسوزيع السزلازل والبراكين وحصرها في أحزمة ، والظواهر الجيولوجية الخاصة بالنشاط الزلزالي والجبال في الوطن العربي.

• الكثبان الرملية

تغطي الكثبان الرملية مساحات شاسعة من سطح الأرض ، ويتركز الجزء الأكبر منها في المناطق شبه الجافة والجافة وشديدة الجفاف التي تشكل في مجموعها

مساحة تقدر بحوالي ٤٨ مليون كلم٢.

تنشأ الكثبان الرملية نتيجة حمل الرياح للحطام الصخري غير المتماسك _ حبيبات



كثبان رمليه هالاليه _ منطقة الربع الخالى

رملية وغير رملية _ ونقله من مكان لآخر، ومن ثم ترسيبه وتراكمه على هيئة رواب وهضاب رملية ذات أحجام ومساحات مختلفة . وتقسم الكثبان الرملية بصفة هما الكثبان الشاطئية ، والكثبان النهرية ، كما أنها تتشكل عند تراكمها على عدة أشكال مختلفة منها الكثبان الهلالية والطولية والمستعرضة .. وغيرها .

للكثبان الرملية فوائد اقتصادية هامة تتمثل في زيادة خصوبة التربة الزراعية ، وفي صناعة الزجاج ومواد البناء ، كما تستخدم كمستودعات لخزن مياه الأمطار للاستفادة منها في فترات الجفاف .

• التجويــة

تعرف التجويدة بأنها العمليات الميكانيكية والكيميائية والإحيائية التي تؤثر في الصخور والمعادن المكونة الطبقة السطحية من القشرة الأرضية ، مما يؤدي إلى تفتيتها وتكسيرها ، حيث يتم حملها ونقلها بعوامل نقل مختلفة (الماء ، الرياح ، الجليد) وترسيبها على هيئة صخور رسوبية تشكل تربة خصبة للزراعة ، كما أنها تحتوى على معادن اقتصادية هامة .

تعمل التجوية الميكانيكية على تفتيت الصخور - دون أي تغير في تركيبها الكيميائي _ من خالال ثلاثة عوامل هي التغيرات الحرارية ، وإزاحة الأحمال ، والتمدد البلوري ، بينما تعمل التجوية الكيميائية على تغيير المعادن إلى معادن أخرى من خلال

تفاعلات كيميائية معقدة يدخل فيها الماء وثاني أكسيد الكربون ، وعناصر ومواد أخرى.

أما التجوية الإحيائية فتشمل كل التغيرات الكيميائية والفيزيائية التى يسببها كل من الإنسان والكائنات الحية الأخرى الحيوانية والنباتية والغازات التي تصدر عن وسائل النقل والصناعة وغيرها.

● الجليديات

تغطي الجليديات في الوقت الحاضر ما يقارب من ١٠٪ من سطح الكرة الأرضية ، وهي عبارة عن كتل جليدية ضخمة ناتجة عن تراكم رقائق الثلج وتجمدها وإعادة تبلورها وتشكلها تحت تأثير وزنها الكبير.

تُقسم الجليديات حسب مكان وجودها إلى نوعين أساسين هما الجليديات القارية - تمثل أكثر من ٩٠٪ من جليديات العالم - وتشتمل على جليديات العالم - وتشتمل وجرينلاند بالقطب الشمالي ، والجليديات الألبينية وتشمل آلاف الكتل الجليديات محدودة المساحة ، المنتشرة في المناطق الجبلية المختلفة ، ويقتصر وجودها على الأودية ومن أمثلتها جليديات آلاسكا ، وسلسلة جبال الإنديز ، وجبال الألب.. وغيرها.

سادت بعض الفترات الجليدية _ على مر العصور الجيولوجية _ في أماكن متفرقة على سطح الكرة الأرضية ، وقد تم التعرف على مثل تلك الفترات من خالال عدة أدلة أهمها التضاريس الأرضية الناجمة عن حركة وتعرية الجليديات ، والرواسب الجليدية المختلفة التي تترسب أثناء حركة أو توقف وذوبان الكتل الجليدية ، وكذلك الأشكال الأرضية الناتجة عن تراكم تلك الرسوبيات .

و الكهاوف

تنتشر الكهوف في أماكن عديدة من الكرة الأرضية تتراوح بين المناطق الصحراوية إلى المناطق الباردة والاستوائية خاصة في أورباً. والكهوف عبارة عن تجاويف طبيعية في الأرض تشمل كل الفجوات الأرضية عدا المناجم والأنفاق التي من صنع الإنسان.

تُقسم الكهوف إلى نوعين أساسين هما الكهوف الأولية مثل الكهوف البركانية والشعب المرجانية والأحجار المسامية ، والكهوف ميكانيكية المنشأ وكهوف الإذابة .

ومن أمثلة الكهوف في المملكة العربية

السعودية ،كهوف مدينة الرياض مثل كهوف جبل أبو مخروق بالملز ، وكهوف بنبان (غار الشيوخ) ، وكهوف أحياء النفل والربيع وغيرها .

• الينابيـــع

تعرف الينابيع (العيون) بانها المواقع التي يتدفق منها الماء طبيعياً على سطح الأرض دون تدخل من الإنسان . ويعتمد إنتاج الينابيع من المياه على ثلاثة عوامل أساس هي الوضع الهيدرولوجي بما في ذلك نفطانية الطبقة الحاملة للماء ، ومساحة المنطقة الفعالة التي تسقط عليها الأمطار لتغذية الطبقات المائية ، وكمية المياه التي تغذى هذه الطبقات .

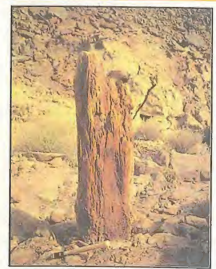
تُقسم الينابيع إلى عدة أنواع طبقا لعدة عوامل منها نوعية الطبقات الحاملة للمياه وتركيبها الجيولوجي، وكمية المياه المنتجة منها، ونوع الطبقة المائية، والخصائص الكيميائية للمياه، ودرجة حرارة الماء.

يوجد في المملكة العديد من عيون المياه من أشهرها عيون الإحساء ، والأفلاج ، والعزيزية ، وزبيدة ، والطائف ، وغيرها.

تستخدم مياه الينابيع في أغراض كثيرة منها الشرب، والرزاعة والإستخدامات الصحية في علاج بعض الأمراض الجلدية وذلك لما تحتويه هذه المياه من بعض العناصر الكيميائية.

• الغابات المتحجرة

تكونت الغابات المتحجرة عندما جرفت المياه جذوع الأشجار والنباتات وألقت بها في المنخفضيات ومواقع الترسيب التي تغطيها المياه ، ومن ثم طمرها بالرسوبيات مما أدى إلى منع تأثير العصوامل الطبيعية ووصول الأكسجين والبكتيريا إليها فحال ذلك دون تفسخها وتحللها . تلا ذلك تسرب المياه الجوفية أو المحاليل الغنية بالمعادن -كالسيت ، سيليكا ، مغنسيين م ، حديد ، بايرايت - إلى جذوع هذه الأشجار وغيرها من البقايا النباتية ، مما أدى إلى تعرضها لعمليات كيميائية معقدة تم خلالها إحلال المكونات الأصلية للنباتات بمعادن حلت محلها وأخذت شكلها الأصلى . ولا تحدث عملية الإحال لعدد محدود من الأشجار، وإنما لأعداد كبيرة منها _ تصل إلى الآلاف _



• أحد امثلة الأشجار المتحجرة

مختلفة الأنواع والأحجام ، ومن ثم يطلق عليها اسم الغابات المتحجرة .

تنتشر ظاهرة الغابات المتحجرة في أماكن كثيرة من العالم، ومن أمثلتها منطقة القصيم بالملكة العربية السعودية، وادي الريان بجمهورية مصر العربية.

• الإنحسافات الأرضية

تشاهد الإنخسافات الأرضية في مختلف مناطق العالم في ظروف بيئية مختلفة ، ويتركز معظمها بصفة اساس في المناطق الجيرية الرطبة ، ومناطق ترسيبات الجبس، حيث تتشكل فيها الإنخسافات على هيئة حفر مخروطية سمنتشرة بسطح التربة حفر الساعها بين متر واحد إلى عدة أمتار ، وقد تتصل حفرتان أو أكثر لتكوين حفرة كبيرة يمتد قطرها لعشرات الامتار ،

تتلخص آلية تكوين الإنخسافات الأرضية في تعرض سطح التربة لتغيرات في درجة الحرارة وتبادل الجفاف والترطيب فتتشقق الطبقات السطحيسة ، وتعمل كممرات لتصريف المياه بسرعة إلى أسفل مما يترتب عليه إذابة الأمالاح فتتسع الشقوق مكونة فوهات أو حفر بالوعات .

ومن أمثلة الإنخسافات الأرضية ما حدث في مدينة مكسيكوسيتي عاصمة المكسيك، وحقل نفط ويلمنتون بالقرب من مدينة لوس انجلوس، والوديان الوسطى لولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية، ودحل هيت — ٥٤ كم جنوب شرق الرياض – ومناطق تبوك، وجيزان، والخرج وغيرها بالملكة العربية السعودية.



الجيولوجي

يعسد تاريخ الأرض وتكوينها والتغيرات التي طرأت عليها من العلوم المحيرة للإنسان طيلة الأزمنة الماضية ، ولقد كانت هناك محاولات عدة لتقدير عليها ، إلا أن تلك المحاولات لم تساعد في فك الرموز المحيرة ، لعدم توفر الوسائل الدقيقة ، حيث أنه لم تتوفر هذه الوسائل إلا في بداية القرن العشرين عندما اكتشف الإشسعاع النذري والنشاط الإشعاعي.

وسيتناول هذا المقال - بمشيئة الله -طرق قياس عمر الأرض ، والتاريخ الجيولوجي للأرض بصوره المختلفة ، وتاريخ المملكة العربية السعودية الجيولوجي.

طرق قياس عمر للأرض

استخدمت عدة طرق لقياس عمر الأرض من أهمها ما يلي:

• معدل الترسيب

بنى الجيولوجيون طريقتهم هذه على

أساس أنهم إذا تمكنوا من تحديد معدل الترسيب ، ومن معرفة السمك الكلى للصخور الرسوبية التي تراكمت خلال تاريخ الأرض فإن تقديد عمر الأرض سيكون عبارة عن خارج قسمة سمك عمود الترسيب على معدله ، وقد قـدر عمر الأرض بهذه الطريقة من ٢ مالايين إلى ١,٥ بليون سنة ، وعلى الرغم من سهولة هذه الطريقة إلا أنها تعترضها بعض الصعوبات ، منها : ١ ـ أن الترسيب لا يتم بمعدلات ثابتة لاختلاف الظروف البيئية السائدة. ٢ عدم وجود موقع واحد يضم عموداً جيولوجياً متكاملًا ، لذلك فإن تقدير السمك الكلى للصخور الرسوبية يحتم تجميع أقصى سمك معروف لكل عمر، كما يجب مراجعتها كلما اكتشفت مواقع جديدة لقاطع أكثر سمكاً.

• ملوحة المحيطات

يفترض أصحاب هذه الطريقة أن الأصل في مياه المحيطات عذبة ، فإذا تمكن العلماء من تقدير كمية الأملاح الموجودة حالياً في المحيطات ، وتقدير كمية الأملاح المنهار ، التي تنقل إليها سنوياً بوساطة الأنهار ، فإنهم سيتمكنون من تقدير عمر الأرض ، وذلك بقسمة محتوى المحيطات من الأملاح على معدل الترسيب السنوي من الأملاح ، على معدل الترسيب السنوي من الأملاح ، وعند بداية القرن العشرين قدر جون جولي

(John Jolly) عمر الأرض بهذه الطريقة بحوالى ٩٠ مليون سنة.

● التاريخ النسبي

تتمثل هذه الطريقة في دراسة التتابع الطبقي للصخور الرسوبية ، حيث ينص القانون ، الذي أرسى دعائمه العالم الإيطالي نيكولاس ستينو ، على أنه عند أي تتابع طبقي كامل وسليم للصخور الرسوبية فإن كل طبقة تكون أقدم من التي أعلاها وأحدث من التي أسفلها ، كما أشار إلى قاعدة أخرى أساس وهي قاعدة التأفق المبدئي ، وتنص على أن الأصل في الطبقات أن تترسب في وضع أفقي ، فإذا وجدت بشكل مسائل فيكون ذلك نتيجة لحركات تكوينية حدثت فيكون ذلك نتيجة لحركات تكوينية حدثت في وقت ما بعد عملية الترسيب.

والتاريخ النسبي يعني أن الصخور موضوعة في تتابعها أو في مكانها الصحيح، فهو _ في الحقيقة _ لا يخبرنا عن زمن حدوث شيء ما، ولكن يخبرنا بأنه تلا حدثاً معيناً وسبق آخر.

• الأحافير

الأحافير (Fossils) هي أشار أوبقايا نباتية أو حيوانية محفوظة بين الطبقات في الصخور الرسوبية ، وهي أهم وسيلة لتقدير عمر الأرض ، وتاريخها ، وما طرأ عليها من تغيرات.

تظهر أهمية دراسة الأحافير واضحة في

النتائج التي توصل إليها العلماء من خلال دراستهم لأحافير الكائنات المتنوعة التي خلقها الله عز وجل في الأزمنة الماضية ، وقد تمثلت هذه الأهمية فيما يلي:

١_ساعدت على ملء الثفرات في سلم تصنيف الحيوان والنبات.

٢- أعطت الباحثين فكرة جيدة عن المجموعات
 الحيوانية والنباتية المنقرضة (وليس لها
 مثيلات في الكائنات الحية المعاصرة).

٣-دلت على المناخ السائد في العصر الذي كانت
 تعيش فيه ، لأن الكائنات دائماً تعيش في بيئات
 ذات شروط معينة تلائم ظروفها المعيشية.

3_ ساعدت على تقدير عصر الطبقات
 السطحية وتحديد
 موضعها الصحيح في الجدول الزمني.

ه_ساعدت في مضاهاة الوحدات الصخرية ، و
 التعرف على حدود اليابسة والمحيطات القديمة.

ومع ذلك فإنه لا يمكن الاستفادة من الأحافير في دراسة الصخور النارية لعدم وجود الأحافير فيها.

• النشاط الإشعاعي

تعد هذه الطريقة أدق الطرق لقياس عمر الأرض وأفضلها ، حيث تمكن العلماء بوساطتها من تقديره بحوالي ٢,3 بليون سئة ، و تعتمد هذه الطريقة على معرفة نصف العمر للمادة المشعة ، وهو الزمن اللازم لتحلل نصف المادة المشعة إلى النتاج (الوليد) المستقر سواء كان نظيراً للعنصر المشعة المستخدمة في المضاصر المشعة المستخدمة في تحديد العمر الزمني للصخور ، والعمر النصفي لكل منها ، والعنصر الثابت الذي ينتج من الانحلال النووي.

ومن الجدير بالـذكر أن العناصر المشعة

النظير المشع

يورانيوم ـ ٣٣٨ (U-238)

يورانيوم ـ. °۲۲ (U-235)

روبيديوم ـ AV (Rb-87)

بوتاسيوم _ ٠ ٤ (K-40)

کربون_٤١ (C-14)

العنصر الثالث الذي ينتج

من الانحلال النووي

رصامر ۲۰۱ (Pb-206)

رصاص ـ ۲۰۷ (Pb-207)

شترونشیوم ـ ۸۷ (Sr-87)

ارجون ـ · ٤ (Ar-40)

نيتروجين ـ ١٤ (N-14)

عندما تتحلل تفقد جسيمات آلفا (α) وبيتا (β) فتعطي نظيراً مستقراً للعنصر المشع أو عنصراً آخر، فمثلًا اليورانيوم - ۲۲۸ عندما يتحلل تنطلق منه ۸ جسيمات لأشعة الفا و ٦ جسيمات لأشعة بيتا قبل أن يصل إلى النتاج المستقر وهو الرصاص - ٢٠٦.

ولا شك أن استخدام النشاط الإشعاعي أعطى طريقة موثوقاً بها لقياس أعمار الصخور والمعادن التي تحوي نظائر مشعة وذلك لأن تحلل النظائر المشعسة شابت ، وغير متأثر بأي عوامل مساعدة كيميائية أو فيزيائية .

إذا افترضنا وجود مادة مشعة عمرها النصفي مليون سنة ، وكان يوجد كميتان متساويتان من العنصر المصدر والنتاج ، فهذا يدل على أنه انقضى عمر نصفي واحد ، أي مليون سنة . أما إذا كانت نسبة المصدر إلى النتاج ٢:١ فإن عمر الصخور يكون ٢ مليون سنة وهكذا ، كما في الشكل (١) .

الوحدات الزمنية

الوحدة الزمنية هي المدى الذي تكونت خلاله الوصدة الصخرية ، وتحدد بالاعتماد على الأحافير التي عاشت خلال تلك الفترة ، وتصنف الوحدات النزمنية كما في الجدول (٢) إلى خمسة أقسام هي : _

• الأبد

عمر النصف

(mis)

11 - x E,0

11. × · , V1

11. × £, V

11 - × 1, "

۰۷۷٠

يعد الأبد (Eon) أكبر الوحدات الزمنية ، ولا يقل مداه عن مئات أو قد يصل إلى ألف أو أكثر من مسلايين السنين ، ويقسم إلى أحقاب ، وقد قسم الزمن الجيولوجي إلى ثلاثة آباد هي: أبد اللاحياة ، وأبد الحياة الظاهرة.

• الحقب

الحقب (Era) أكبر البوحدات النزمنية الأكثر استخداماً، ويقاس مداه بعشرات الملايين مسسن السنين، وتقسم الأحقاب إلى عصور على أسساس التغيرات الحياتية، أي ظهور كائنات حية جديدة

لتتلائم وتتكيف مع البيئة الجديدة و الأحداث الجيولوجية ، مثل بناء الجيال وتكون القارات.

• العصــر

يعد العصر (Period) الوحدة الزمنية الأساس الأكثر تداولًا لقياس السزمن الجيولوجي، يتراوح المدى السزمني لكل عصر ما بين ٢٥ إلى ٩٠ مليون سنة.

ف الحان

الحين (Epoch) وحدة رُمنية أصغر من العصر، وتتحدد حدوده طبقاً لدرجة تشابه

الزمن ،	أصل المادة المشعة			
بعد مليون سنة	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	الباقر	تحلل ﴿	
بعد ۲ ملبون سنة	1	1	تحلل	
بعد ۳ ملیون سنة	× ×	<u>V</u>	تحلل	
مطيون سنة	17	17	تحلل	
	17	خ	_1	

شكل(۱) نعط تحلل نظير اشعاعي بعمر نصف مليون عام
 محتواه من الكائنات الحية بالأحياء
 الموجودة حالياً، ويبلغ المتوسط الرمني
 للحين ۱۵ مليون سنة.

• الأوان

الأوان (Age) أصغر وحدة زمنية في السلم الرمني، ويعتمد تحديده على مزيد من التفساصيل في التغيرات الحياتية والطبيعية ، ويتراوح مداه الرمني من ٢ إلى ١٠ مليون سنة.

التاريخ الجيولوجي للأرض

يبدأ التاريخ الجيول وجي لـلأرض منذ الزمن الذي تكونت فيه أقدم الصخور التي نعرفها، وقد قسم إلى ثلاثة أباد يوضحها الجدول (٢)، هي كالتالي:

• أبد اللاحياة

يعد ابد السلاحية (Azoic Eon) أقدم الآباد حيث يبدأ منذ تكون الأرض (قبل ٢٦٤ بليون سنة) ، إلى ما قبل ٣ بليون سنة ، أي استمر ما يقارب ٢٠١١ بليون سنة ، ويتميز هذا الأبد بصخور نارية ومتحولة مطوية ومشوهة بدرجة عالية ، ولم يعثر فيها على أي أثر للحياة القديمة حتى الأن.

السلم الزمني (مليون سنة)	الحوادث الجيولوجية الهامة	أهم أنواع الحياة	حين	عصر	حقب (دهر)	أبد
, . \ -	طبقات جليدية كثيفة فوق شمال أوربا	الإنسان	الحديث البلابستوسين	الرباعي	حقب الحياة الحديثا	
- 7.7 -	وأمريكا ، بناء الحركة	الماموث	البلايوسين			
	الجبلية الألبية في الألب	المايرسين الحيوانات العصرية			عياة ا	
- 37 -	والهملايا والروكي	آكلات العشب	الإوليجوسين	الثلاثي	لحديث	
- YY -	إلخ	اللبونات الضخمة	الأيوسين			
- ov -	طغوح بركانية كبيرة	الخيول الأولية	الباليوسين			
- 37,5 -	جبال الروكي	الدايناصور الأخير		الطباشيري	-4.	٤
- 131 -	بناء جبال السيرانفادا	الدايناصور المتوسط		الجوراسي	الحياة المتوسطة	أبد الحياة الظاهرة ء المعروفة
Y·A	بالولايات المتحدة				ابر دابر	لامرة
	جفاف رنشاط بركاني	الدايناصور الأول		الثلاثي	ag .	
YE0	طبقات جليدية	الزواحف الأولية		البرمي		
YA7 _	والحركة الهرسينية			<u> </u>		
17.1	الحركة الهرسينية	البرمائيات		الكربوني		
77	البانية للجبال	والمستنقعات			4	
	الحركة الكاليدونية	الأسماك		الديفرني	حقب الحياة القديماً	
- E·A -	البانية للجبال			-	10 10	
	الحركــة	العقارب المائية		السيلوري	لنبأ	
- A73	الكاليدونية					
0.0 -	الحركة التاكونيكية	الرخويات العملاقة		الأردوفيشي		
av		الترايلوبايت		الكامبري		
	طبقات جليدية،			4	l sall	خافية
V	ونشاط بركاني			البدائي		10 11
£7	نشاط بركاني			يقة	المت	أيد الحياة الخافية

◄ دول (٢) مقياس الزمن الجيولوجي ، والحوادث الجيولوجية الهامة .

• أبد الحياة الخافية

أبد الحياة الخافية (Cryptozoic Eon) هو الأبد الثاني في الحرمن الجيولوجي للأرض، وقد استمر لفترة تقدر بصوالي ٢,٦ بليون سنة ، ويتكون من صخور نارية ، أومتحولة بشدة ، مع قليل من المحضور الرسوبية، كما يوجد في بعض الصخور الحديثة نسبياً شواهد تبدل على أشكال بدائية من الحياة ، مثل الطحالب الجيرية ، ويقسم أبد الحياة الخافية إلى حقيين هما:

* حقب الحياة العتيقة (Archean Era): تتكون صخوره من طبقات من الشيست

الجرانيتي ، والحجر الجيري ، وخام الحديد. أما أشكال الحياة في هذا الحقب فتمثلت في وجود كتل دائرية صغيرة تعرف بالإيوزون (Eozoon) ، وهي في الغالب نوع من الطحالب الأولية.

« حقب حياة البدائيات (Proterozoic): تشتمل الحياة في هـ ذا الحقب على الطحالب، والبكتيريا، وآثار الديدان، وبقايا إسفنجية ، وقشريات أولية.

• أبد الحياة الظاهرة

يعد ابد الحياة الظاهدرة (Phanerozoic Eon) أقصر الآباد حيث بدأ منذ ٥٧٠ مليون سنة ، ومازال مستمراً إلى

وقتنا الحاضر، ويتميز بأن معظم صخوره رسوبية وتحتوي على أحافير للكائنات الحية الحيوانية والنباتية التي كانت تعيش خلاله، ويقسم إلى ثلاثة أحقاب هي:

* حقب الحياة القديمة (Paleozoic Era): ويتميز بالتقدم الواسع للبحار على الاراضي المنخفضة وتكون رواسب كثيرة فدوق الصخور القديمة ، مما أدى إلى تكون الصخور الرسوبية الأولى ، التي تتكون بصفة أساس من صخور طينية وصفحية ، وأحجار رملية، ويقسم إلى ستة عصور ، من الأقدم إلى الاحدث هي:

- العصر الكاميري (Cambrian Period): اشتق إسمه من الاسم القديم لمقاطعة ويلز التي كانت تعرف بكامبيريا، ودام هذا العصر ما يقارب ٧٠ مليون سنة (منذ ٥٧٠ مليون سنة)، وعاشت فيه أنواع مختلفة من جميع الحيوانات فيما عدا الفقاريات، ومن أهم أعافيره ثلاثية الفصوص (Triliobites).

- العصر الأردوفيشي (Ordovician Period)

: سمي بهذا الاسم نسبة إلى قبيلة كانت
تقطن في وسط ويلبر ببريطانيا تسمى
(Ordovices) ، وقبد دام هسذا العصر ١٥
مليون سنة (منذ ١٠٥ مليون إلى ٢٥٥
مليون سنة) ، وقد حدثت خلاله بعض
الحركات التكترنية ، كما أطلق عليه عصر
الرخويات العملاقة.

- العصر السيلوري(Silurian Period) : الطلق عليه هذا الاسم نسبة إلى قبيلة تسمى سيلورس (Silures) كانت تسكن في ويلز في بريطانيا . ودام هذا العصر أربعين مليون سنة (منذ ٣٩٥ مليون سنة إلى ٣٩٠ مليون سنة) . اتضحت في هاذا العصر معالم أحواض الترسيب ، كما تميز بظهور النباتات البرية والحيوانات الرؤية.

- العصر الديفوني (Devonian Period) : اشتق اسم هذا العصر من ديفون (Devon) في جنوب غيرب انجلسترا. وقد دام هذا العصر لمدة ٥٠ مليون سنة (منذ ٣٩٥ مليون سنة) ، مليون وانتهى قبل ٥٠٣ مليون سنة) ، وظهر فيه نوعان من التكوينات الصخرية هما : تكوينات قارية (الحجر الرملي الأحمر

القديم)، وتكوينات رواسب بحرية. وبالنسبة للحياة البحرية في هذا العصر فقد بدات الخطيات في الانقراض، فقد بدات الخطيات في الانقراض، وأصبحت ألا الرباعي والصفائحي، والرأسة تعميات، وظهرت الأسماك وتطورت تطوراً سريعاً، وكذلك تطورت النباتات من نباتات بدائية لا يزيد طولها عن ٦٠ سم إلى أشجار كبرة.

- العصر الكربوني (Carboniferons period): أطلق عليه هنا الإسم من قِبَل العالم الإنجليزي كونيبير (Conibear)، وذلك لانتشار الكربون في صخور هذا العصر على هيئة عروق من الفحم. بدأ العصر الكربوني منذ ١٤٠٥ مليون سنة ودام ٦٥ مليون سنة واضم ما يميزه انقراض الخطيات، وأهم ما يميزه أنقراض الخطيات، عضوية القدم والجلد شوكيات والمنخريات بشكل واسع، كما ظهرت خالاله أنواع مختلفة من البرمائيات، وازدهر نصو النباتات الأرضية مكونة غابات كثيفة.

العصر البرمي (Permian Period): أخذ اسمه من مقاطعة برم (Perm) في روسيا بناءً على اقتراح من الجيولوجي الإنجليزي مرشيذون (Merchezon) في عام مليون سنة، وقد دام هذا العصر لمدة ٥٥ مليون سنة، وتميزت صخوره بأنها إما رسوبية بحرية يغلب عليها الحجر الجيري، الوقارية وتشمل المارل الأحمر والأحجار الحيري الحرملية متداخلة مع الحجر الجيري الدولوميتي والمتبخرات.

تميز محتوى هدذا العصر الإحيائي بانقراض ثلاثية الفصوص والمرجان الصفائحي والمجعد، وازدهار الزواحف وظهور النباتات الصنوبرية الأكثر تطوراً. شحقب الحياة المتوسطة (Mesozoic Era): مصحراوية، أصبحت فيه معالم القارات صحراوية، وذلك بعد حوادث العاصفة والحركة الهرسينية التي تعرضت لها الأرض عند نهاية حقب الباليوزريك، ونتج عنها تغطية الصخور المفتتة الجبال، وامتلاء السهول بالكثبان الرملية المتحركة، وتكوين رواسب دلتاوات الأنهار، وانتشار البحيرات المؤقتة دلتاوات الإنهار، وانتشار البحيرات المؤقتة

والمستنقعات الملحية في كل مكان.

تميز مناخ هذا الحقب بأنه حار جاف في مناطق متعددة ، وقد دل على ذلك كثرة الألوان الحمراء في الأحجار الرملية والطفل ، وسعة انتشار الرواسب الملحية والأحجار الدولوميتية ، وقد قسم هذا الحقب إلى ثلاثة عصور هي :

العصر الترياسي (Triassic Period):
ويسمى أيضاً بالثلاثي، وجاءت تسميت بالثلاثي بوساطة العالم الألماني ألبيرتي في عام ١٨٣٤م، حيث إن صخور هذا ألعصر في القطاع الصخري النمونجي بألمانيا ميكن تقسيمها إلى ثلاثة أقسام. بدأ العصر منذ ٢٢٥ مليون سنة ودام لمدة ٣٠ مليون سنة، تميزت صخوره بأنها قارية مع وجود بعض الصخور البحرية كالحجر الجيري والطفل، وذلك بسبب استمرار الظروف البيئية السائدة في العصر البرمي، كما ظهرت في هذا العصر الرواحف ومنها أول الديناصورات، وكذلك الشدييات، كما زدهرت فيه النباتات الرنبقيات، كما والامونيتات.

العصر الجوراسي (Jura Moun- اشتق اسمه من جبال جورا -Jura Moun) (غند الميون المنتق اسمه من جبال جورا - الميون المنتة ودام لمدة ١٠ مليون سنة ، وترسبت معظم صخوره في بيئة بحرية ضحلة ، إلا أن القليل منها ترسب تحت ظروف قارية. تميز هذا العصر بالاختلافات الواسعة في الكائنات الحية التي كانت تعيش فيه ، فقد ازدهرت الأمونيةات والمرجان السداسي وعضويات والرجان السداسي البطنقدميات والرخويات ثنائية المصراع ، وسادت الديناصورات ، حيث وصلت إلى العصر فقد ظهرت الطيور ، وزاد انتشار النباتات المرية .

- العصر الطباشري (Cretaceus Period):
ينسب اسمه إلى الكلمة الإغريقية كريتا
(Creta) وهي تعني طباشير، وذلك لوجود
طبقات سميكة من الطباشير ضمن
صخوره. بدأ هذا العصر منذ ١٣٦ مليون
سنة، وقد دام ٧٧ مليون سنة. ينقسم

العصر الطباشيري إلى الطباشيري السفلي ويتكون في الغالب من أحجار جيرية ترسبت في بيئة بحرية ضحلة ، والطباشيري العلوي ويغلب على صخوره الطباشير.

استمرت معظم الكائنات البحرية - في الطبيات سيري معظم الكائنات السيجاريات والبطنق دميات والمرجان إلى نهايته ثم انقرضت ، وكذلك بالنسبة للديناصورات ، ويميز هذا العصر ازدهار الحشرات.

حقب الحياة الحديثة (Cenozoic Era): تمثلت أهم أحداثه الجيولوجية بتقدم البحر مرة أخرى بعد انحساره الكبير في آخر العصر الطباشيري، فغطى معظم البلاد الأوربية وكثيرا من بلاد العالم، مما نتج عنه رواسب سميكة مختلفة من الأحجاد الجيرية والطينية، وكذلك ظهور سلسلة جبال الآلب، أما الجزء الأخير من حقب الحياة الحديثة فقد تميز بحادثين هامين هما ظهور الإنسان، وانتشار الجليد فوق مساحات شاسعة من الكرة الأرضية. قسم هذا الحقب إلى عصرين هما:

_ العصر الثلاثي(Tertiary Period): بدأ منذ ٦٤ مليون سنة ، ودام لدة ٦٢ مليون سنة ، وتتكون صخوره من أحجار رملية وطفل ، ترسبت جميعها في بيئة بصرية . ظهرت في هذا العصر الثدييات وأسلاف الخيول وآكلات الأعشاب، كما ازدهرت فيه القنافذ والرخويات والمنخريات في البيئات البحريبة ، بينما اضمحلت عضديات القدم فقد اضمحلت وقل انتشارها، أما بالنسبة للنباتات فقد ظهرت النباتات ذات الأزهار الحقيقية ، ونظراً لسرعة تنوع الكائنات الحية في هذا العصر فقد قسم إلى خمسة أحايين ، هي : الباليوسين ، والإيوسين ، والأوليجوسين ، والمايوسين ، والبلايوسين. - العصر البرباعي (Quaternary Period): بدأ العصر الرباعي منذ مليوني سنة إلى وقتنا الحاضر . من أهم ما يميزه ظهور الإنسان، أما صخوره فهي عبارة عن رواسب ثلجية مع تكون الأحجار الجيرية العضوية على الشواطيء . وتتشابه الحياة في هذا العصر مع العصر السابق ، إلا أن بعض الفقاريات

قد انقرضت مثل الماموث والخرتيت.

التاريخ الجيولوجي للمملكة

تعرضت الملكة كغيرها من مناطق الكرة الأرضية لتغيرات جيول وجية على مدى التاريخ سنوجزها حسب الأحقاب والعصور شكل، (٢)، فيما يلي:

•حقب ما قبل الكمبري

تظهر صخور ما قبل الكامبري في الملكة في الجزء الغربي وتمتد شمالاً وجنوباً، وتعرف بصخور الدرع العربي، وهي صخور الدرع العربي، المخور الرسوبية ويبلغ عمرها حوالى الصخور الرسوبية ويبلغ عمرها حوالى

•حقب الحياة القديمة

يشتمل حقب الحياة القديمة في على العصور التالية:-

* العصر الكاميري: تتكشف صخور الكاميري بوضوح في الملكة على امتداد الحافة الشمالية للدرع العربي حتى حدود الأردن شمالاً. وقد سميت هذه الصخور

بمتكون ساق (Saq Formation) نسبة إلى جبل ساق بمنطقة القصيم ، تتكون صخور هذا العصر بصفة عامة من حجر الرمل.

العصر الأردوفيشي: تتكشف صخوره في شمال الملكة حول مدينة تبوك، ويطلق عليه متكون صخوره من حجر رمل وطفل يحتوي على أحافير للخطيات وثلاثية الفصوص.

العصر السيلوري: ترجد صخوره في المملكة في الجزء العلوي من متكون تبوك – يسمى عضو قصيباء – وتتكون من حجر رمل وطفل، وتحتوي على أحافير خطية.

العصر الديفوني: تظهر صخوره بوضوح بالقرب من مدينة الجوف الواقعة في شمال غرب المملكة ، وقد سميت بمتكون الجوف ، ويشتمل على طفل وحجر جير ودلوميت وحجر رمل.

* العصر الكربوني: لم يحدد على سطح المملكة حتى الآن أي من الصخور التي تتبع هذا العصر.

العصر البرمي: تمتد صخوره من بني
 الختمة الواقعة في جنوب الملكة حتى تصل

إلى النفود الكبير في الشمال ، ويطلق عليه متكوِّن الخف ، وتتكون صفوره من حجر جير وطفل وحجر رمل.

• حقب الحياة المتوسطة

يشتمل حقب الحياة المتوسطة بالمملكة على العصور التالية:

* العصر الترياسي: تتواجد صخوره على هيئة حزام عريض ينحني حول الحافة الشرقية للدرع العربي، وتمثل صخوره بمتكونات «سديد والجلة والمنجور»، واغلبها من حجر رمل وطفل مع قليل من حجر الجير والجيس.

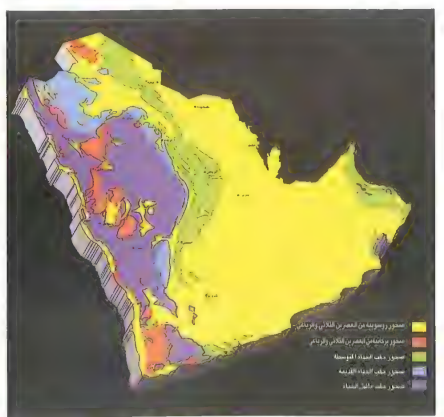
* العصر الجوراسي: ترسبت صخوره على شكل حزام يوازي الدرع العربي، يمتد من جبسال العارض جنوباً حتى النفود الكبير شمالاً، وتمثل صخور هذا العصر بمتكونات سمرات وضرمة وجبال طويق وحنيفة والجبيلة والعرب والهيت «. وتتكون هذه المتكونات بشكل كبير من أحجار الجير مع قليل من الطفل وحجر المارل والانهيدرايت. * العصر الطباشيري: تظهر صخوره على هيئة حزام ملتف حول الدرع العربي، تمتد صخوره من وادي الصواسر جنوباً إلى الحدود الشمالية للمملكة مع العراق، وتمثل صخوره متكونات « السلي واليمامة والبويب والبياض والوسيع والعرمة ». وغالبية هذه والبياض والوسيع والعرمة ». وغالبية هذه

• حقب الحياة الحديثة

يشتمل حقب الحياة الحديثة في الملكة على العصرين التاليين:

* العصر الشالاتي: تتكشف صخوره في أواسط شرق المملكة ، حيث تمتد شمالاً إلى الحدود العراقية ، وشرقاً إلى ساحل الخليج العربي ، وتمثل صخوره متكونات « أم رضمة والرس والدمام والهيدروخ والدام والهفوف والخرج » ، كما تتضمن صخور المذه المتكونات أحجار الجير والدلوميت والمارل والطباشير وأحجار الرمل والطفل والجبس.

العصر الرباعي: تتمثل صخوره برواسب غير متماسكة _ من الحصي والرمل والطين تغطي أماكن كثيرة من سطح الملكة.



●شكل (٢) الهيكل الجيولوجي لشبه الجزيرة العربية



المتداخلات النارية (Intrasive Rocks) عبارة عن اجسام أو كتل من الصخور الجوفية متباينة في الشكل والحجم والتركيب الصخري ، توجدعادة مدفونة تحت سطح الأرض ضمن كتل وطبقات الصخور سابقة الوجود سواء كانت صخور المكان أو الإقليم —إلا انها قد تظهر على السطح عند إزالة ما فوقها من غطاء صخري تحت تاثير عوامل التعرية المختلفة خلال فترات زمنية طويلة .

تعد المتداخلات النارية أحدث عمراً من الصخور المحيطة بها ، وذات علاقة مباشرة ومتشابكة معها ، فهي قد تتقاطع أو تتوافق مع اتجاهات تراكيبها الأساس ، وكثيراً ما تؤثر فيها وتتأثر بها وذلك من خلال تأثير كل من الحرارة العاليات المنبعثة من المتداخلات ، والمحاليل الكيميائية الحارة المصاحبة لها والغنية بالمعادن والعناصر التي تشكل نواة لتكوين رواسب خامات اقتصادية هامة .

ولإلقاء الضوء على ماهية المتداخلات النارية وأنواعها ، فإنه يتطلب إعطاء فكرة مبسطة عن آلية تكوين الصخور النارية بصفة عامة ، وأنواعها المختلفة .

تمثل الصخور النارية (Igneous Rocks) حـوالي ٩٥٪ من كتلـة القشرة الأرضية، وتتشكل من مادة الصهير(Magma)، أو ما يعرف بالمواد الأرضية المصهورة، التي تنتج عن الانصهار الجزئــــــي الانتقائي في الغلاف المائع (Asthenosphere) لمادة الوشاح العلـوي (Upper Mantle)، وعنـدما تـرتفع



المواد المصهورة إلى أعلى عبر صخور وطبقات القشرة الأرضية يقل ما عليها من ضغط، و تبرد تدريجياً ومن ثم تبدأ المعادن المكونة للصهير في التبلور عند درجات حرارة مختلفة ، حيث تنفصل المعادن صعبة الانصهار، يليها المعادن الأقل صعوبة ، أي التي تحتاج عند انصارها لدرجة حرارة أقل من سابقتها ، وأخيراً تتصلد هذه المعادن لتكون الصخور النارية التي تختلف بعضها عن بعض في تركيبها المعدني والكيميائي ومكان أو مستوى تصلدها .

يمكن تقسيم الصخور النارية حسب تركيبها الكيميائي (نسبة ثاني أكسيد السيليكون — (SiO₂) ، ومكان تصلدها إلى عدة أنواع مختلفة ، جدول (١) ، وذلك على النحو التالى: ـ

● التركيب الكيميائي

تعد الصخور النارية بمختلف أنواعها ومجموعاتها صخوراً سيليكاتية Silicate) (Rocks ، أي أن السيليكات هي المكون الأساس في تسركيبها الكيميائي ، حيث تتراوح فيها نسبة ثاني أكسيد السيليكا

(SiO2) ما بين ٤٠٪ (صخور فوق قاعدية) إلى أكثر من ٧٠٪ (صخور حامضية) ، إلى اكثر من عدة مكونات أخرى - توجد بنسب متفاوته حسب نسبة السيليكا - من أهمها المغنيسيا (MgO) ، والالومينا (FeO, Fe2O3) ، والكس (CaO) ، والصويا (Na2O) ، والصويا (Ka2O) ، والصويا النارية ضمن تركيبها الكيميائي على كميات صغيرة ومتفاوتة من الماء وثاني أكسيد الكربون ، وغيرها من المركبات الغازية .

• مكان التصلد

تقسم الصخور النارية حسب مكان تصلدها (مستوى تكونها) بالنسبة لسطح القشرة الأرضية إلى نوعين ، جدول (١) ، هما : _

« صخور نارية متداخلة (متداخلات نارية): وهي أجسام مختلفة الشكل والحجم بردت وتصلدت على أعماق متباينة ضمن طبقات القشرة الأرضية ، وفي الشقوق ، والصدوع ، ويختلف حجم بلوراتها حسب مكان تصلدها . تُقسم المتداخلات النارية بصفة أساس إلى نوعين من الصخور هما :

_صخور جوفية (Plutonic Rocks): وهي كتل ضخمة من الصخور بردت وتصلدت ببطء شديد على أعماق كبيرة من سطح الأرض تحت ضغط مرتفع، ودرجات حرارة عالية، تتميز الصخور الجوفية بأنها كاملة التبلور (Holocrystalline)، وبلورتها كبيرة الحجم، وذات نسيج صخري خشن، مثل صخصور الجرانيت والديدورايت

ـ صحْــور تحت سطحيــة أو متوسطــة (Hypabysal Rocks) : وهي صخور ذات بلورات متوسطة الحجم تكونت على أعماق قليلة نسبياً ، وقريبة من سطح الأرض ، وتحت ضغط ودرجات حرارة متوسطة ، ومن أمثلتها صخور الميكروجرانيت ، والدوليرايت . » صخـــور سطحيــة أوبــركانيــــة (Extrusive or Volcanic Rocks): وهــي صخور تكونت على سطح الأرض نتيجة لارتفاع الصهير وتحفقه من ذلال فنوهنة بركان أو شق في القشرة الأرضية ، ثم تعرضه فجأة للضغط الجوى العادى ودرجة الحرارة العادية ، مما تسبب في برودة الصهير بسرعة شديدة ، وعدم إعطائه فرصة كافية للتبلور ، فتصليت هذه الصخور في صورة بلورات دقيقة جداً أو قد تكون غير متبلورة وذات نسيج زجاجي مثل صخور الريولايت والانديزيت والبازلت،

تنقسم المتداخلات النارية إلى أنواع عديدة مختلفة الأشكال والأحجام والتركيب

	77 31 3/53 (7/655 ₁₀₋₁ 36)	Mark - comp			
بریدوتایت (Predotite)	جابرو (Gabbro)	ديورايت (Diorite)	جرائيت (Granite)	صخور جوفية	متراخلات ناريا
-	دولیرایت (Dolerite)	میکرودیورایت (Microdiorite)	میکروجرانیت (Microgranite)	صخور تحت سطحية	عَلِيْ مُ
-	بازلت (Basalt)	اندیزایت (Andesite)	ريولايت (Rhyolite)	صخور سطحية	

● جدول (١) تقسيم الصخور الثارية حسب تركيبها الكيميائي ومكان تصلدها.

الصخري ، بينها تداخلات كثيرة وعلاقات متشابكة مع صخور الإقليم ، ومن أهم أنواع المتداخلات النارية ، شكل (١) ، ما يلي : ـ

ن الأجسام الصفيحية

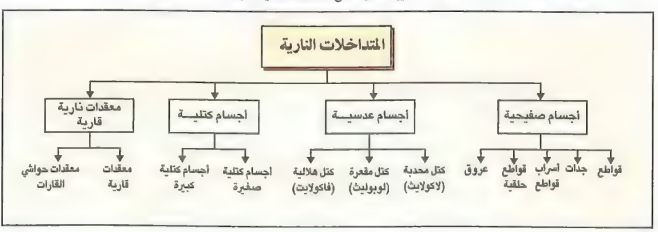
الأجسام الصفيحية عبارة عن متداخلات صغيرة الحجم، تـوجد عادة على أعماق ضحلة من سطح الأرض، ويمكن تقسيمها إلى خمسة أنواع هي :ــ

* القواطع: وهي أجسام متداخلة - رأسياً أو ماثلة قليلاً عن المستوى الرأسي - في صخور الإقليم، شكل (٢)، وتتكون بصفة أساس داخل أنظمة الصدوع القديمة، ويتراوح سمكها ما بين ٣٠ سم إلى أكثر من عتر. توجد القواطع إما منفردة وإما على هيئة مجموعات وإما على هيئة قواطع حلقية، كما أنها توجد أحياناً مصاحبة للمخاريط البركانية والمتداخلات النارية القرية الأرضية. ومن سطح القشرة الأرضية. ومن

أمثلة هذه المتداخلات قواطع البيجماتيت المجرانيتي، وقوواطع الأبلايت المنتشرة في كثير من الأماكن كما في صخور الدرع العربي بالملكة.

* الجدات: وهي أجسام صفيحية تشبه القواطع في شكلها إلا أنها تتصلد أفقياً في صخور الإقليم على أعماق ضحلة من سطح الأرض، شكل (٢)، تتميرز الجدات بأن طولها أكبر بكثير من سمكها، وتوجد إما منفردة وإما متعددة على هيئة مجموعات أو أسراب، ومن أمثلتها جدة الباليساد الترياسية التي توجد على طول نهر هدسون قرب مدينة نيويورك حيث يبلغ سمكها قرب مدينة نيويورك حيث يبلغ سمكها حوالي ٢٠٠٠ متر وطولها ٨ كم وعرضها ٢ لجنوبية ويبلغ سمكها حوالي ٢٠٠٠ متر، ويغطي مساحة قدرها حوالي ٢٠٠٠ متر، كم، وتغطي مساحة قدرها حوالي ٢٠٠٠ متر، كيلومتراً مربعاً.

اسراب القواطع: وتتكون من عدد كبير



شكل (١) أنواع المتداخلات النارية.

من القراطع ، توجد إما على هيئة مجموعات متوازية مثل أسراب القواطع في كل من شمال غرب اسكتاندا ، ومناطق صفور الأفيولايت في عمان ، وبالقرب من جيزان وفي منطقة الدوادمي بالملكة ، أو على هيئة مجموعات شعاعية تتجمع حول نقطة مركزية معينة مثل اسموراب القواطع الموجودة في جزيرة روم .

القواطع الحلقية : وهي مجموعة قواطع تحيط بمنطقة مركزية على هيئة مستديرة أو بيضاوية الشكل، مما يؤدي إلى تشكل نظام حلقى أو دائري من القواطع الرأسية أو-المائلة قليالًا خارج مركز الدائرة . يتراوح سمك كل قاطع من قواطع المجموعة ما بين عدة أمتار إلى حبوالي كيلو متر واحد، ومن أمثلة القواطع الحلقية قاطع الشرمة الحلقيء شكل (٣) ، وهو قاطع إهليلجي الشكل تصل أبعاده إلى ٨×١٢٣ كم مكون من جرانيت غني بالفلسبارات القلوية ، ومعقد السلسلة الحلقي وهو تركيب حلقى مستدير ، يبلغ قطره حوالي ١٢ كم ، ومكون من الجرانيت ، ويقع كل من قاطع الشرمة ومعقد السلسلة في شمال شرق الـدرع العربي في مـربع جبل حباشي با لمملكة.

* العسروق: وهي متداخسلات صغيرة ورقيقة رأسية أو ماثلة قليلاً ، تتكون نتيجة لدخول المحاليل الخائية الحارة - تكون عادة عنية بالمعادن الاقتصادية مثل الكوارتز والبسيريت - في شقسوق وفوالسسق الصخور الحاوية لها . تأتي العروق على عدة أشكال مختلفة منها الصفيحية ، المنتفخة ، المتصلة ، السلمية ، وعلى هيئة غرف ،

شكل(٤) ، وتسوجه العروق في أماكن كثيرة من السدرع العسربي بالملكة مثل مناطق الرين والأمار وبالقرب من أبها وخميس مشيط والباحة .

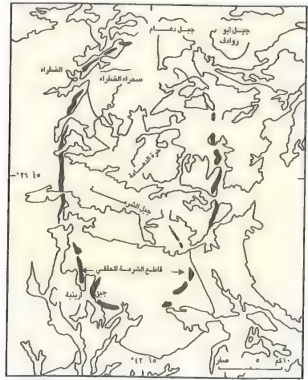
الأجسام العدسية تتكون الأجسام العدسية على هيئة كتل نارية متداخلة عدسية الشكل، المكان، يقل سمكها الرأسي كثيراً عن قطرها، وتشبه الجدات إلا أنها والحجم، وتصنف والحجم، وتصنف الأجسام العدسية إلى الكتل هي: --

* الكتل المحديدة (لاكوليث): وهي أجسام تشبع في شكلها الفطر أو عش الفراب، وتوجد على أعماق ضحلة من سطح الأرض، وتتداخل أفقياً مع صخور المكان. تتميز الكتل المحدية، شكل (٢)، بأن سطحها السفلي أفقي، بينما يظهر سطحها العلوي محدياً إلى أعلى مما يؤدي إلى تقوس طبقات القشرة الأرضية التي تعلوه.

يتراوح قطر الكتل المحدبة بين كيلو متر واحد إلى ثمانية كيلومترات، وقد يصل سمكها إلى أكثر من ١٠٠٠ متر. ومن أهم

الكتل المصديسة تلك التي تسوجد في كل من جبسال هنري بولاية يوتا ، وجبال الجيودث في مونتانا ، شكل (٥) ، بالولايات المتحدة الأمريكية.

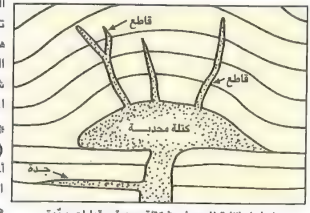
* الكتال المقعارة (لوبوليث): وهي أجسام نارية عدسية الشكل تتداخل أفقياً ضمن صخور المكان، وتشبه



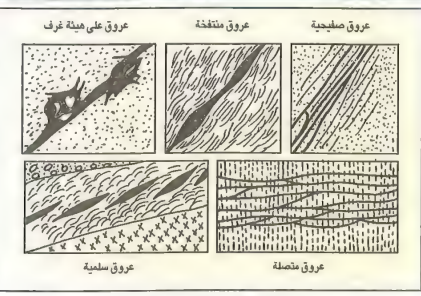
شكل (٣) قاطع الشرعة الحلقي - الدرع العربي.

الكتل المصدبة إلا أن سطحها السفلي مقعر إلى أسفل، شكل (٦) ، بسبب الضغط الناتج عن الوزن الهائل للصهير، يتراوح قطر الكتل المقعرة ما بين عشرة كيلومترات إلى مئات الكيلومترات بينما يصل سمكها إلى مئات الكيلومترات بينما يصل سمكها إلى المترات، ومن أمثلة الكتل المقعرة معقد الديلوث في ولاية منيسوتا في الولايات المتحدة الأمريكية ، ومعقد البوشفلد الناري في جنوب أفريقيا ، ومتداخل سدبوري في أونتاريو بكندا ، وكل من متداخلة الجعلاني في منطقة الدوادمي ومتداخلة وادي العمارة قرب خميس مشيط بالمملكة .

الكتل الهلالية (فاكولايث): وهي كتل عدسية كبيرة الحجم تبلغ مساحتها عشرات الكيلومترات المربعة تتداخل ضمن الصخور المطوية في المناطق العميقة نسبياً. تتشكل الكتل الهلالية حسب نوع الانثناء الموجود في الصخور الحاوية لها بتوافق تام ، شكل إلى أعلى في حالة تكونها عند قمة إنثناء الطية المحدبة، أو مقعرة السطحين إلى أسفل إذا تكونت عند قاع الطية المقعرة ، وذلك بسبب أن الصهير المتداخل يماذ المناطق المفتوحة أن الصهير المتداخل يماذ المناطق المفتوحة المفتو



شكل (٢) قطاع عرضي في كتلة محدبة، وقواطع، وجّدة.



● شكل (٤) أنواع العروق المصاحبة للشقوق.

التي تتكون على كل من قمم الطيات المحدبة وقيعان الطيات المقعرة .

📵 الإحسام الكتلبة

تعد الأجسام الكتلية أكبر أنواع المتداخلات النارية ، وأضخمها حجماً حيث يتراوح قطرها ما بين عشرة كيلومترات إلى مئات الكيلو مترات ، وقد تكون مستديرة أو منطادية أو غير منتظمة الشكل ، طولها أكبر بكثير من عرضها ، وهي مدفونة تحت الأرض ويظهر جزؤها العلوي فقط نتيجة للتعرية الشديدة .

تشكل الأجسام الكتلية الجوفية نوايا وجذور أنظمة الجبال الرئيسة في العالم حيث إنها تمتد على هيئة سالاسل جبلية عظيمة مكونة غالباً من صخور جوفية حامضية ، ومتوسطة مثل الجرانيت والجرانوديورايت والكوارتزمنزونايت .

تنقسم الأجسام الكتلية إلى نـوعين من المتداخلات هما :ـ

* الأجسام الكتلية الصغيرة: وهي أصغر انواع الأجسام الكتلية الجوفية حيث لاتزيد مساحتها عن ١٠٠ كيلو متر مربع، وقد يصل إجمالي قطرها إلى عشرة كيلو مترات، وهي توجد إما غير منتظمة الشكل وتسمى جنع(Stock)، أو مستديرة ومنتظمة وصغيرة وتسمى سنام (Boss).

* الأجسام الكتلية الكبيرة (باثوليث): وهي أضخم أنواع المتداخلات النارية

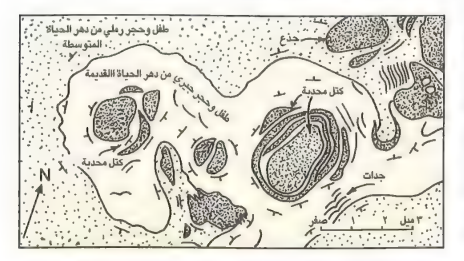
وأكثرها عمقاً، وتمتد طولياً إلى أكثر من ألف كيلو مترا، ويزيد عرضها عن مائة كيلو متر، وتصل قاعدتها السفلية إلى عمق يفسوق ذلك بكثير، حيث تتسع حسوافها السفلية العميقة إلى حد كبير وتأخذ شكل قبة عظيمة مثل متداخلة السييرانيفادا في

ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، ومتداخلة الدوادمي في المملكة ، أو قد تكون على هيئة منطاد وتسمى حينئذ بالكتل المنطادية مثل كتلة جرانيت فلامانفيل المنطادية في فرنسا، (شكل ٨).

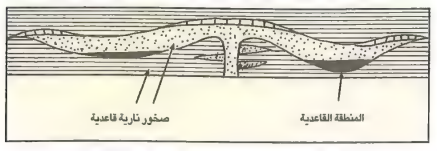
• المعقدات النارية القارية

توجد المعقدات النارية القارية في بيئات جيولوجية مختلفة ، وهي متداخلات مركبة من أنواع عديدة من الصخور ، وتنقسم إلى نوعين رئيسين من المعقدات هما :_

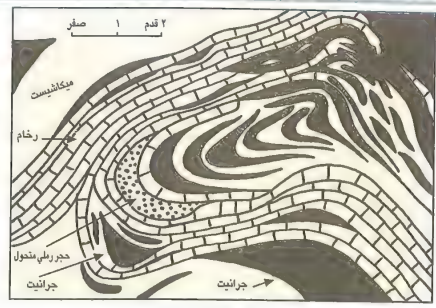
* معقدات قارية: وهي متداخلات تكونت بعد توقف الحسركسات البانية للجبال (OrogenicMovements) السرئيسة ضمن مناطق الدروع القارية والمناطق الأساس للتشققات القارية. تشتمل المعقدات القارية على أربعة أنواع رئيسة من المتداخلات هي: متداخلات الجابرو: وهي متداخلات ضخمة من صخور الجابرو مع صخور قاعدية أخرى متبلورة على أعماق كبيرة من سطح الأرض، ومن أكبر هذه المتداخلات



■ شكل (٥) الكتل المحدبة والظواهر المرتبطة بها ـ جبال الجيودث، مونتانا، الولايات المتحدة الأمريكية.



■ شكل (٦) امثلة لأحد الكتل المقعرة (لوبوليت)، جنوب أفريقيا.



شكل (٧) الكتل الهلالية الجرائيتية.

وأشهرها معقد البوشفلد في جنوب أفريقيا (يصل حجمه إلى مائة ألف كيلومتر مكعب، وغني بالكرومايت والبلاتين)، ومعقد ستللوتر في مونتانا بالولايات المتحدة الأمريكية (متداخل قاعدي وفوق قاعدي)، بأحزمة الكرومايت)، ومتداخل السكارجاد في جرينلاند (معقد ناري غني بأحزمة الكرومايت)، ومتداخل المعلاني والعرجا (مكونان من صخور قاعدية وفوق قاعدية) في منطقة الدوادمي بالملكة.

متداخسلات صخسور الأنورثوزايت : ويقتصر وجودها على صخور ما قبل

الكمبري، ومن أمثلتها جسم الأنورثوزايت التابع لجبال الأدبرونداك في ولاية نيويورك في الولايات المتحدة والذي يغطي مساحة قدرها ٢٠٠ كيلو متراً مربعاً.

متداخسلات الكسربوناتايت: وهي متداخسلات تتركب أسساساً من صخور الكربونات، وتوجد على هيئة سدادات وقواطع وجدات وأجسسام كتلية عميقة صغيرة، وأجسسام مئتويسة وأنسابيب وصفائح وطفوح فيضية (Lava Flows)، ومن أمثلتها معقد جولينسكي في شمال سيبيريا الذي تقدر أبعاده بحوالي ٥٠×٣٠ كيلو متزاً، وقاطع الكربوناتايت في جزيرة

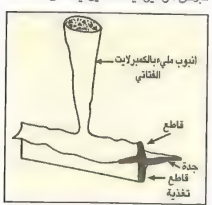
النو قرب سوندزفال في السويد ، وقواطع الكربوناتايت الضخمة الموجودة في مقاطعات تنزانيا وأوغندة وكينيا

- الكمبرلايت: وهي متداخلات توجد عادة ضمن الأرصفة القاريات الثابتة من الحركات البانية للجبال)، وترجع أهميتها إلى أنها تعد

الصخر المضيف لعنصر الماس . يـوجد الكمبرلايت الحامل للماس على هيئة أنابيب رأسية متداخلة ضمن صخور المكنان، (شكله) ، ومن أشهـرهـا أنـابيب الكمبرلايت الموجـودة في منطقة كمبرلي جنوب أفريقيا ، ومتداخلات الكمبرلايت في منطقة الأرجيل في استراليا .

معقدات متداخلة: وهي مكونة من صخصور الجابرو ديروريت، والجرانية، وتحتل جزءاً لايتجزأ من أحزمة الحركات الأرضية البانية للجبال عند حواشي القارات، ومن أمثلتها الأجسام الكتلية العميقة (باثوليث) الموجودة في صخور دهر الحياة المتوسطة الموجودة في صخور دهر الحياة المتوسطة كاليفورنيا والتي تمتد لأكثر من ١٥٠٠ كيلو متر، وتبلغ مساحتها ١٥٠٠ كم٢٠ متر وكتلية السيرا نيفيادا في وسط شرق كاليفورنيا الناتجة خيلال حركة نيفيادا البانية للجبال.

معقدات الأوفي ولايت: وتتركب من صخور فوق قاعدية مثل الدونايت، و قاعدية مثل الدونايت، و قاعدية مثل الدونايت، و متحولة مختلفة، وغالباً ما يغطيها طبقات من الرواسب البحرية العميقة يصاحبها لابة وسادية وأسراب من قواطع الديابيز والصخور المتحولة المنوعة والشيرت (Chert). ومن أمثلة صخور معقدات الأفيولايت أفيولايت ترودوس في جزيرة قبرص، وأفيولايت سمايل في عمان.



 شكل (٩) العلاقة بين انبوب كمبرلايت والقواطع والجدات العميقة.

شكل (٨) كتلة فلامانفيل المنطادية الجرانيتية.



تعد ظاهرتا الطي والتصدع من الظواهر الجيولوجية الأساس التي تلعب دوراً فاعلاً ــ بمشيئة اللهدفي تشكيل سطيح القشيرة الأرضيية لما يصاحبهما من حدوث انثناء وارتفاع وانخفاض وزحف طبقات الصخور، وما يترتب على ذلك على مر الأزمنة الجيولوجية ـ من اتساع قيعان المحيطات، وتباعد القارات، وتكوين الأودية الفالقية، وظهور سلاسل الجبال الضخمة، وغيرها من العمليات التكتونية الأخرى.

يرجع حدوث الطي والتصدع إلى تعرض طبقات الأرض لقصوى كبس (ضغط) فتتشوه وتنتضني الطبقات الضعيفة منها وتتكسر الطبقات الهشة، وتحدث الطيات بصفة أساس في العمق، بينما تتكون الصدوع غالباً قريباً من السطح وتمتد لعشرات الآلاف من الكيلو مترات طولاً وعرضاً لتغطي سطح الكرة الأرضية وقيعان بصارها ومحيطاتها. ولفهم هاتين الظاهرتين الجيول وجيتين



الطي (Folding) هـو تشـوه يحدث في صخـور القشـرة الأرضيـة - في صـورة تقوسات وانثناءات - عنـد تعرضها لضغوط أكشر من حدودهـا المرنة . ويستغـرق ذلك

زمناً طويالًا قد يستمر ملايين السنين.

تسوجسد الطيسات في جميع أنسواع الصخسور (رسوبية ، متحولة ، نسارية) إلا أنها أكثسر وضوحساً في الصخسور المتحولة ، السرسوبية ، وبعض الصخور وضعها الأصلي ديث تفقد هذه الصخور وضعها الأصلي (أفقية أو مسائلة) وتمر بكل المراحل الانتقالية ابتداء من التقوس الخفيف إلى الانتثاءات العريضة .

يختلف عرض الطيات من مكان لآخر، م حيث يتراوح بين بضعية سنتيميترات إلى بضعة كيلو مترات، وأحياناً إلى عشرات الكيلو مترات، أما طولها فيصل عادة إلى عدة ألى عدة ألى عدة الم

● آليات الطي

يختلف الطي باختلاف نوع الآلية التي تحدثه . وهذه الآلية عبارة عن قسرى دافعة

وقوى مقاومة لها . ومن أهم هذه الآليات مايلى :

* الكبس الأفقى (Horizontal Compression) : وهـ و عبـارة عن قوة ممـاسـة لسطح الأرض تعمل في جانب واحد من الطبقات ، ويقابلها في الجانب الآخـ مقاومة ، مثـل كتلة ثابتـة من دروع الصخور النـارية (Igneous Shield Rocks) . شكـل (١-أ) تعمـل علـى تقـوس أو ثنـى الطبقات ، وتمـد هذه الطـريقة أسـاس تكرن الطيات في الأحزمة الجبلية (Orogenic Belts) .

* تيارات الحمل (Convection Currents) : وتؤدى حركتها في الجزء العلوى من طبقة الوشاح الأرضى - نطاق من الصفور شبه المنصهرة ذات كثافة ولزوجة عالية ، يتراوح عمقه بين ١٠٠ إلى ٣٥٠كم من سطح الأرض - إلى تكوين الطيات في الأحزمة الجبلية . ويرجع ذلك بصفة أساس إلى تأثير الفعلل السحبيي (Dragging Action) القسي لهذه التيارات _ عند ارتفاعها إلى أعلى ودورانها أفقياً وهبوطها مرة أخرى إلى باطن الأرض _ على السطح السفلي للقشرة الأرضية مما يبؤدي إلى كبس أحواض متقابلات الميل الأرضية (Geosynclinal Troughs) وتقـــوس أو اعوجاج الصخور المفتتعة إلى الخارج (Buckled out) وطيها ودفعها (Buckled out) شكل (١-ب) .

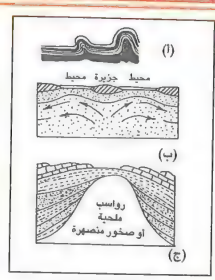
* تداخيل الصهيع و المليح المساح (Intrusion of Magma and Salt Deposits) : تؤدي القوى الناتجة عن تداخل أو اندفاع المواد الأرضية المصهورة (Magma) ، أو الرواسب المحيطة بها على شكيل قبة والرواسب المحيطة بها على شكيل قبة (Dome) ، شكل (1 - ج).

• أجزاء الطية

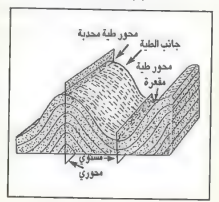
للطية عدد من الأجزاء متمثلة في ما يسمى بالمستوى المحوري للطية ومحور الطية وجانب الطية، ولتفصيل هذه الأجزاء نذكر التالي:

* المستوى المحوري (Axial Plane): مستوى يقسم الطية إلى قسمين متماثلين تقريباً، وقد يكون هذا المستوى رأسياً أو ماثلاً أو أفقياً.

محور الطية (Fold Axis): خط تقباطع
 المستنوى المحنوري مع كل المستنويات
 الطبقية (Bedding Planes) الموجودة في



• شكل (١) آلية تكوين الطيات،



• شكل (٢) أجزاء الطية .

الطبقات المطوية ، ويمسر هذا الخط عادة بقمة (Crest) الطيسة المحديث ، ويقاع (Trough) الطيسة المقعسرة ، ويأتي محور الطية إما رأسياً أو مائلاً أو أفقياً ،

* جانب الطية (Fold Limb): ويمتد من مستواها المحوري إلى المستوى المحوري للطية المجاورة لها ، أي إنه يمثل أحد جانبي طيبة محدبة أو طيبة مقعرة ملاصقة لها ، ويمثل الشكل (٢) الأجزاء المختلفة للطية .

• أنواع الطيات

يمكن تصنيف الطيات إلى عدة أنواع مختلفة طبقاً لعدة عوامل منها شكل الطية (وضع جانبي الطية) ، ووضع المستوى المحوري لها (اتجاه خط مضربه (Dip)) ، ووجود الطية في الطبيعة وذلك كما يلى: ـ

* شكل الطية : الطيات العديد من الأشكال ولذلك يمكن أن تقسم تبعاً لذلك إلى التالي : _ _ طية محـــدبة (Anticline) : وتتميز

بتقوس أو انثناء الطبقات المكونة لها إلى أعلى، شكل (٣-أ) ، ويميل جانباها في اتجاهين مخالفين بعيدين أحدهما عن الآخر ، وتظهر أقدم الطبقات (Oldest Formations) في الجزء الأوسط من الطية على جانبي المستوى المحوري لها ، ومحاطة بالطبقات الأحدث على الجانبين .

_ طية مقعرة (Syncline): تتشكل على عكس الطية المحدبة حيث تتقوس الطبقات المكونة لها إلى أسفل، (شكل ٣ ـ ب) ، ويميل جانب إحداهما في اتجاه الأخرى ، وتوجد أحدث الطبقات -Youngest Forma) و tions في الجزء الأوسط من الطيسة على جانبي مستواها المحوري .

- طية وحيدة الميل (Monocline): تميل فيها الطبقات في اتجاه واحد فقط أي إنها ذات جانب واحد، شكل (٣- ج) ، وتمثل هذه الطية - عادة - جزءا من تركيب كبير ذي طيات أفقية أو مائلة بزاوية أصغر من زاوية ميل هذه الطية .

_ القبة (Dome): تركيب تميل فيه الطبقات من جميع الاتجاهات بعيداً عن نقطة متوسطة تسمى مركز القبة (Dome Center)، وتظهر الطبقات المكونة لقبة _ تآكل جزؤها العلوي _ في المسقط الرأسي، شكل (٣ ـــ د) على هيئة دواثر تكون أقدمها في الداخل ومحاطة من كل الجوانب بالطبقات الأحدث عمراً.

الحوض (Basin): وهو طية تميل فيها الطبقات إلى الداخل في جميع الاتجاهات نحو نقطة متوسطة تسمى مركز الحوض ، وتظهر الطبقات في المسقط الرأسي للحوض، شكل (٣- هـ) ، في شكل دوائر حديث ـ ألامر في الداخل ومحاطة من الخارج بالطبقات الأقدم منها .

وضع المستوى المحوري: تقسم الطيات تبعاً لوضع المستوى المحوري لها إلى عدة أنواع أهمها مايلي:

- طيات متماثلة وغيس متماثلة وغيس متماثلة (Symmetrical and Asymmetrical Folds): تعرف الطية المتماثلة بأنها الطية التي يكون فيها المستوى المحوري راسيا، شكل (٣- و)، ويتساوى ميل الطبقات على جانبيها . أما إذا كان المستوى المحوري مائلاً ، شكل (٣- ز) ، وميل الطبقات على الجانبين غير متساو فتعرف الطية عندئذ بأنها غير متماثلة .

- طية مقلوبة (Overturned Fold): تنشأ نتيجة لاستمسرار الضغط على الطبقسات المطوية حتى يصبح المستوى المحوري في وضع افقي أو قريب منه ، شكل (٢-ح)، ويميل جانبا الطية في الاتجاه نفسه ولكن بدرجات ميل مختلفة ، وتصبح الطبقات المكونة لأحد الجانبين - التي يديد الميل فيها أكثر من ، أ مقلوبة أو معكوسة ، أي إن السطح السفلي لكل منها يتجه لأعلى .

- طية مضطجعة (Recumbent Fold):
وتسمى أيضاً بالطية الراقدة ، وهي تمثل
اقصى حالات الانقلاب في الطيات ، شكل
(٣- ط) ، ويميل فيها الجانبان في المستوى
نفسه ، ويأخذ المستوى المحوري وضعا
افقياً حتى إن جانبي الطية يكونان متوازيين
تقريباً ، وأحدهما فوق الآخر ، ويقل سمك
الطيات في الساق المعكوسة مقارنة بمثيلتها
في الجانب الآخر ، وتمتلىء الأجزاء الوسطى
لكثير من الطيات المضطجعة بصفور
متبلورة (Crystalline Rocks) ، بينما تتكون
الطبقات الخارجية من صخور رسوبية .

ـ طيــة غاطسة (Plunging Fold): وهي الطيــة التي يكون محورهــا مــائلًا عن المستــوى الأفقــي من ناحيــة واحــدة أو ناحيــة واحــدة ويشكل معه زاويــة غطـس (Angle of Plunge) أكبر من صفر وأقل من • أ شكل (٣-ى) .

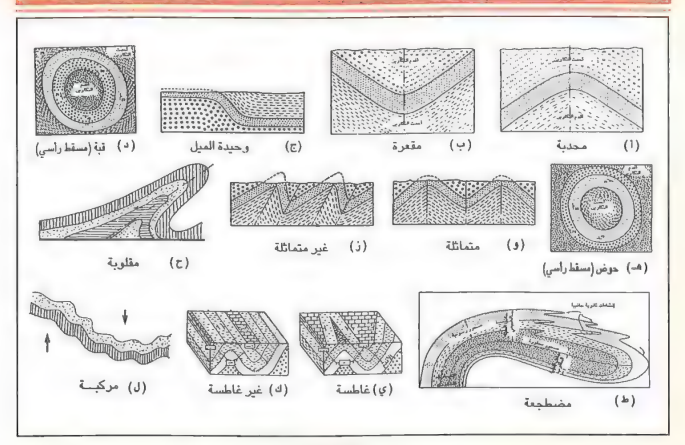
- طية غير غاطسة (Non Plunging Fold):

وتشمل الطيات المحدبة والمقعرة بأنواعها
المختلفة ذات المحور الأفقي (Horizontal Axis)،
شكل (٣-ك)، وتظهر فيها منكشفات
(Outcrops) الطبقات بعد إزالة الأجزاء
المرتفعة بوساطة عوامل التعرية المختلفة على جانبي المحور متوازية أو شبه متوازية.

• الطيأت في الطبيعة

تلعب الطيات دوراً فاعكلاً في تكوين تضاريس القشرة الأرضية وتقسم من حيث وجودها في الطبيعة إلى نوعين هما:

* طيات بسيطة (Simple Folds): وتمثل كل أنواع الطيات التي سبق الحديث عنها، وتتكون من ثنية واحدة سواء اكانت محدبة أو مقعرة ، إلا أن هذه التراكيب لا توجد في الطبيعة بمفردها أو منفصلة بعضها عن بعض بحدود إلا نادراً جداً . ومن أمثلة الطيات البسيطة قبة الحسنة (Hasaana Dome) في منطقة أبو رواش غيرب القاهرة ، وتحدب



● شكل (٣) انواع الطيات.

سواند رزفوت في مقاطعة بمبروكشاير بانجلترا ، وهو تحدب صغير لا يتعدى عرضه عشرة أمتار ، ويقل ارتفاعه عن ذلك قليلًا .

* طيات مركبة (Composite Folds): وتتكون من عدة ثنيات من نوع واحد أو من عدد أنسواع مختلفة ، شكل (٣-ﻝ) ، وهناك نوعان من الطيات المركبة فهي إما طية محدبة مركبة (Anticlinorium) إذا كان الاتجاه أو التركيب العام لها من النوع المحدب ، وإما طية مقعرة مركبة (Synclinorium) إذا المام لها من النوع المقعر .

تحتل الطيات المركبة مساحات كبيرة وتمتد إقليمياً حتى إنها تشتمل على أقطار برمتها ، وتصل أبعادها إلى مشات الكيلو مترات، وتسمى الطيات العليا والسفلي من الطيات المركبة بالتحدبات أو التقعرات الإقليمية وتمثل التقعرات الإقليمية حين الماضي وتمثل التقعرات الإقليمية حين الماضي الحواضاً عظيمة تراكمت فيها الرسوبيات الحركات اللرضية فرفعتها فوق سطح البحر في هيئة الرضوة هيئة

سلاسل جبلية كبيرة مثل جبال الأبلاش والالب والهيمالايا .. وغيرها . ومن أمثلة التحديات الإقليمية قبو سنسناتي (Cincinati Arch) بولاية أوهايو بالولايات المتحدة الأمريكية ، وفيه تميل الطبقات ميلاً خفيفاً بعيداً عن خط محور متوسط يبلغ طوله حوالي ٤٠٠كم .

افتراض أن الم

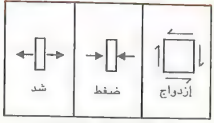
يعرف التصدع (Faulting) بأنه تشويه يحدث لصخور القشرة الأرضية المتماسكة أو الهشة — في صورة كسور (Faults) مركية - عند تعرضها لقوى شد (Tension) أو ازدواج أو كبـــــــس(Compression) أو ازدواج (Coupling) ، شكل (٤) ، تعمل على سطح الأرض أو في باطنها . ويصاحب التصدع عادة انزلاق أو حركة للصخور على جانب واحد على الأقل بحيث تزاح الصخور في ذلك واحد على الأقل بحيث تزاح الصخور في ذلك الجانب أو في أي اتجاه آخر بالنسبة لنظيرتها في الجانب الآخر .

يتراوح مقدار الإزاحة أو الحركة عند

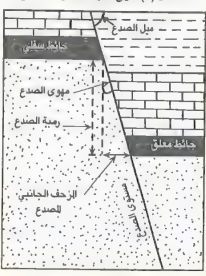
تكون الصدوع من بضعة سنتيمترات إلى الامتار، وتحدث الحركة المصاحبة للتصدع إما فجأة وعلى فترات متلاحقة مثل الحركة المسببة لحدوث الزلازل، وإما بعد أزمان طويلة.

• آلية التصدع

تتلخص آلية تمدع الصفور ــ على افتراض أن الصخور صلبة ومتجانسة الصفات الميكانيكية وأنها تعرضت لقوى كبس ... في التأثيرات التشوهيـة التي تظهـر عليها قبل حدوث الكسر الرئيس وتحرك جانبي الصخر ، فعند تعرض الصخور لقرى الكبس فإنها تستجيب للإجهادات الواقعة عليها بطريقة السلوك المرن (Elastic Behaviour) ، ومع زيادة الكبس فإنها تفقد خاصية المرونة وتدخل مرحلة التشوه والانفعال الدائم نتيجة لتكون وتقدم مجموعة من الكسور الصغيرة ، وهكذا يزداد حجم الكسور وأعدادها مع زيادة الكيس خاصية في نطاق أو مستوى الصخر الأكثير تشوهاً مع محاولة تحريك جنزء من الصخر عن جزئه الآخر ، ومع استمرار الكبس ينكسر الصحير ويتحرك جيداراه على طول سطح



شكل (٤) أنواع القوى المؤدية للتصدع.



● شكل (٥) أجزاء الصدع ،

الصخر _ بطريقة الزحف (Slide) دون ابتعاد بعضهما عن بعض .

• أجزاء الصدع

للصدع عدة أجزاء ، شكل (٥) ، يمكن توضيح أهمها على النحو التالي :

مستوى الصدع (Fault Plane) : يسمى أيضاً سطح الصدع ، وهدو السطح الذي يحدث عنده انفصال وانزلاق الطبقات ، ويفصل بين كتلتي الصخور على جانبي الصدع ، ويكون المستوى إما رأسياً أو ماثلاً * الحائط المعلق (Hanging Wall) : كتلة الصخور الملاصقة للسطح العلوي للصدوع

* الحائط السفلي (Foot Wall): كتلــة الصخور الملاصقة للسطح السفلي للصدوع المائلة.

يوجد الحائطان المعلق والسفلي فقط في الصدوع المائلة أو الأفقية حيث إنهما يقعان على جانبي الصدع الذي يفصل بينهما ، أما الصدوع الرأسية فليس لها حائط معلق أو سفلي لأن مستوى الصدع في هذه الحالة رأسي.

 « رمية الصدع (Throw of Fault): المسافة الرأسية - الناتجة من حركة الصدع - في منسوب الصخور المناظرة على جانبي المدع.

* ميل الصدع (Dip of Fault): الزاوية المحصورة بين مستوى الصدع والمستوى الأفقى.

شمضرب الصدع (Strike of Fault): اتجاه
 الخط الناتج من تقاطع مستوى (سطح)
 الصدع مع المستوى الأفقي ، وهو اتجاه أي خط أفقي على مستوى الصدع .

شهوى الصدع (Hade of Fault): مقدار
 الزاوية التي يصنعها مستوى الصدع مع
 المستوى الرأسي ، وهي تتمم زاوية ميل
 الصدع (مجموعهما • أ) .

* خط الفالق (Fault Line) : الخط الناتج عن تقاطع مستوى الصدع مع سطح الأرض ، ويسمى أحياناً بأثرو منكشف الصدع (Fault Trace) ، أو منكشف الصدع (Fault Outcrop) .

• أنواع الصدوع

يمكن تصنيف الصدوع إلى عدة أنواع ، شكل (٦) ، وذلك إما على أسس هندسية (Geometricall) مثل انحسراف الازاحسة الصافية (Net Slip) ، ووضع الصدع بالنسبة للطبقات المجاورة له ، وتعرتيب

الصدوع ، ومقدار ميل الصدع ، والحركة الظاهرية على الصدع ، وإما على أسس تكوينية (Genetically) مثل الحركة المسبية والحركة المطلقة للصدع . ومن أهم أنواع الصدوع مايلي : --

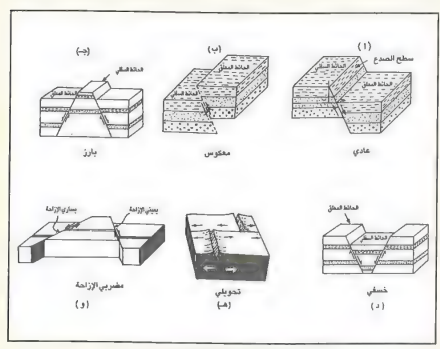
شصدوع عادية (Normal Faults): تتكون نتيجة لقوى الشد، وأحياناً من قوى الضغط والازدواج، ويتحرك فيها الحائط المعلق ظاهرياً إلى أسفل بالنسبة للحائط السفلي له، شكل (١-١)، ويكون سطح الصدع مائلاً بسزاوية كبيرة (١٠) عن المستوى الأفقى،

يؤدي حدوث الصدع العادي إلى ازدياد طول المسافة الأفقية التى تغطيها الطبقات التي يقطعها هذا الصدع، ويرجع ذلك بصفة أساس إلى انرلاق الحائط المعلق للصدع إلى أسفل بالنسبة للحائط السفلي

* صدوع معكوسة (Reverse Faults):

تنتج عن تأثير قسوى الضغط الجانبي،
شكل (آسب) ، وتسمى أحياناً صدوع
الضغط (Compression Faults) ، ويتصرك
فيها الحائط المعلق ظاهرياً بالنسبة للحائط
السفني ، ويكون ميل الصدع أكبر من ٤ 3،
أما إذا كان الميل أصغر من ذلك فيسمى
بصدع الدفع (Thrust Fault).

ومما يجدر ذكره أن تكون الصدوع



● شكل (٦) أمثلة لأنواع الصدوع.

المعكوسة يؤدي إلى قصر المسافة الأفقية التي كانت تغطيها الطبقات القاطعة لها .

* صحوع بارزة (Horst Faults): مجموعة صدوع يرمي جزء منها في اتجاه ، ويرمي الجزء الآخر في اتجاه مضاد ، شكل (1-ج) فتتكون بذلك كتل بارزة وعالية مستويات أقل ، وينتج عن تأثير هذه الصدوع تكوين تراكيب جيولوجية مناسبة جداً لتراكم النفط ، ومن الأمثلة على ذلك معظم حقول النفط المنتشرة على جانبي خليج السويس بجمهورية مصر العربية .

شعرع خسفية (Graben Faults): مجموعة صدوع يسرمي بعضها في اتجاه ويرمي البعض الآخر في الاتجاه نفسه فينشأ عن ذلك خفض الكتل الوسطى من الطبقات إلى أسفل مقارنة بالكتل الجانبية ، شكل (٦- د) . ومن أشهر الصدوع الخسفية في العالم مجموعة صدوع الأخدود العظيم Rift Valley) إلى تكوين بحيرات شرق إفريقيا والبحر الأحمر والبحر الميت .

* صدوع تحويلية (Transform Faults): تسمى أيضا بالصدوع النقليسة ، وهي صدوع يكون مضربها في اتجاه متعامد أو ماثل على مضرب الطبقات التي تقطعها ، وتوجد الصدوع التحويلية ـ عادة ـ بين جزئين من حيد منتصف المحيط (Midocean Ridge) ، شكل (٢-هـ) ، أو بين حيد وأخدود (Trench) أو بين أخدودين

* صدوع مضربية الإزاحة (Strike Slip Faults):
تسمى أيضاً بالصدوع الملويسة
(Wrench Fault) أو الجانبية (Lateral) أو
الانهداميسة (Rift) ويكون فيها مضرب
الصدع موازيا لمضرب الطبقات أو عمودياً
على اتجاه الميل فيها . وتتميز هذه الصدوع
بأن سطحها - عادة - رأسي أو قريب من
السرأسي (يميل براويسة أكبر من * أم عن
الافقي) وتتصرك كتلتا الصدع إحداهما إلى الأخرى - في اتجاه خط امتداد
سطح الصدع ، وقد تتحرك إحدى الكتلتين
إلى اليمين أو اليسار .

ويمكن تقسيم الصدوع مضربية الإزاحة - طبقاً للحركة النسبية لكتلتي الصدوع - إلى نوعين ، شكل (٦-و) ، هما : صدوع مضربية يمنية الإزاحة (Right Handed Strike Slip Faults) ،

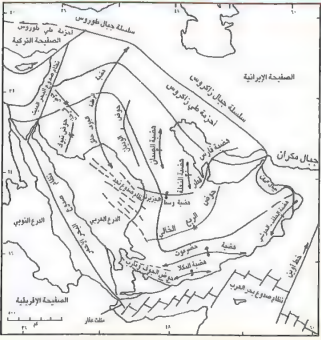
وصدوع مضربية يسارية الإزاحة .(Left Handedstrike Slip Faults) ويمكن معرفة ذلك بالنظر بمحاذاة مضرب الصدع فإذا تحركت الكتلـــة التي على يمين الشخصص قريبا منه ، وتحركت الكتلة التي على يساره بعيداً عنه كان الصدع المضربي يمينــــي الإزاحــة ، أمــا إذاً تحركت الكتلـــــة الموجــودة على يمين الشخص بعيندا عنيه وتحركت الكتلة التي على يساره إلى ناحيته كان الصدع المضربي

يساري الإزاحة. ومن أهم الأمثلة على الصدوع المضربية كل من صدع سان أندرياس (San Andreas Fault) في كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية الذي يزيد طوله عن ١٠٠ ميل، أما مقدار إزاحته الجانبية الكلية فلا يزال تقديرها محل خلاف بين الكلية فلا يزال تقديرها محل خلاف بين ووادي عربة الذي يمتد إلى البحر الأحمر جنوباً، ويصل إلى حدود تركيا شمالاً ماراً بسهل البقاع في لبنان ثم سوريا، وتقدر الحسركة الجانبية عليه حسب آخسر المعلومات بحوالي ٧٥مم .

يوضح الشكل (٧) ، أنظمة الصدوع حول الصفيحة العربية كأحد أمثلة مجموعة الصدوع المضربية يسارية الإزاحة مثل صدع البحر الميت ، وصدوع خليج عدن ، ومجموعة الصدوع المضربية يمينية الإزاحة مثل صدوع زاكروس المعكوسة وصدوع البحر العربي . كما يوضح الشكل أنظمة الصدوع والطيات المحدبة والمقعرة وأحواض الترسيب في شبه الجزيرة العربية.

برک القد في ما أن الديد عما

يمكن التعرف على أماكن الصدوع على سطح الأرض من خالال مشاهدة آثارها عقب حدوثها ، فهي تسبب إما ارتفاعاً أو انخفاضاً أو تحركاً في بعض الأجزاء من



شكل (٧) أنظمة الصدوع حول الجزيرة العربية وداخلها.

سطح القشرة الأرضية بعضها بالنسبة لبعض الا أنه مع مسرور السرمن تعمل عسوامل التعسرية على حت (Erosion) التضاريس البارزة مما يؤدي إلى زوال أثر المسدع ظاهرياً ، إلا أن هنساك بعض المشاهدات التي يمكن من خلالها التعرف على حدوث تصدع في منطقة ما على سطح الأرض ، من أهمها مايلي :

ا ـ صقل جوانب (Slickenside) الصخور التي حدث عليها التصدع من تأثير الاحتكاك الحادث بين الصخور المكونة لجانبي الصدع عندما تهبط أو ترتفع أو تتحرك يميناً أو يساراً إحداهما بالنسبة تخدش منتظم للسطح المصقدول نتيجة لللاحتكاك تحت ضغط مرتفع ، ويمكن تعيين اتجاه مرمى الصدع في حالة ما إذا كانت هذه الخدوش على درجة عالية من الوضوح .

Y ـ تكُون أنواع خاصة من الصخور مثل البريشيا والكونجلوميرات في منطقة الصدع، وهي عبارة عن صخور تهشمت وانسحقت نتيجة لحركة جانبي الصدع الدهما ضد الآخر، ثم تماسكت بما ترسب بين جزئياتها من مواد لاحمة ، وتسمى هذه الصخور بكونجلوميرات أوبريشيا الصدع (Fault Conglomerates and Fault Breccia).

٣ - ظهور بعض الطبقات أو التراكيب المجورلجية في منطقة ما ثم اختفاؤها فجأة على امتداداتها . وقد لوحظت هذه الظاهرة في إنجلترا أثناء عملية استخراج الفحم عندما وصلت بعض طبقات الفحم إلى نهاية مفاجئة .

3 - التغيير المفاجئ، في السحن (Facies) الرسوبية ، أي وجود طبقة رسوبية في مواجهة مسوبية في مواجهة طبقة أخرى تختلف عنها في التركيب والخواص الكيميائية والفيزيائية مثلما يحدث في المسائد النفطية في وجود صخر منفذ (Permeable Rock) في مواجهة صخر غير منفذ .

مـتكرار أو اختفاء بعض الطبقات الرسوبية
 في تتابع طبقي (Stratigraphic Sequence)

٦ _ التغير المفاجىء في ميل الطبقات.

وبالإضافة إلى ما سبق توجد بعض المدراسات والقياسات والتفسيرات التي يمكن من خلالها معرفة الصدوع تحت السطحية مثل القياسات المغناطيسية والتثاقلية ، والزلزالية ، وتسجيلات الآبار (Well Logging) ، وحفر آبار استكشافية بالمنطقة ، ثم تفسير هذه البيانات وربطها بالبيانات الجيولوجية السطحية ومعلومات الاستشعار عن بعد وذلك لمعرفة أهم الرسوبية وصخور القاعدة المعقدة (Basement Complex) بالمنطقة .

Lossiff it saplanting

تعد معرفة ودراسة أماكن الطيات والصدوع ذات أهمية اقتصادية كبيرة في عدة مجالات منها البحث عن النفط والمعادن، والمياه الجوفية ، وفي التعدين واستضراج الخامات ، وفي الكثير من العمليات الهندسية والإنشائية ، ومن أمثلة هذه المجالات مايلي :

النفط

تعدد المصائد التركيبية (Structural Traps) التي تكونت بفعل عناصر الطي أو التصدع من أنواع المصائد الرئيسة التي تعمل على اصطياد وحفظ النفط والغاز الطبيعي بها . وتقسم المصائد التركيبية إلى ثلاثة أنواع هي : ــ

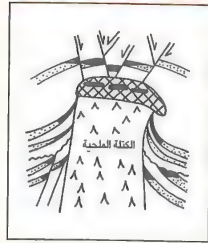
* مصائد طى: وتشتمل على مصائد

التراكيب الجيولوجية المصدبة مثل القبة والطية المصدبة المتماثلة ، وغير المتماثلة ، وتعد الطية المحدبة المستطيلة أكثر الطيات ملاءمة لتجمع النفط ، حيث إن جوانبها المتحدرة تساعد على تراكم النفط عند قمتها تحت الغطاء الصخري ، وتختلف الطيات في الحجم فمنها الصغير ذو الجوانب المنحدرة انحداراً شديداً ، ومنها الكبير ذو الجوانب بسيطة الانحدار .

تعد مصائد الطي المصدر الأساس للنفط في منطقة الشرق الأوسط، وخاصة في حصوض الترسيب العصربي الكبير، ومن أمثلتها طيات النعلة ، أبقيق ، القطيف، خريص ، والحرملية بالمملكة العربية السعودية ، وطية دخان في قطر ، وطيات برجان ومجوي والأحمدي بالكويت . وتعد طية النعلة المحدبة العملاقة بالملكة من النعلة المحدبة العملاقة بالميات التي يمتد طولها حوالي ٢٤٠ كم من أهم الطيات عرضها على حقل الغوار الذي يمثل أكبر حقول النفط في العالم .

« مصائد صدعية : وهي مصائد صدعية : وهي مصائد تكونت بفعل الصدوع (عادية أو معكوسة) سواء بطريقة مباشرة عندما تؤدي الحركة على جانبي الصدع إلى رفع أو خفض طبقة مسامية يتجمع فيها النفط أمام طبقة غير مسامية أخرى مما يؤدي إلى توقف هجرة النفط والاصطياد، أو بطريقة غير مباشرة من خلال مشاركة الصدوع مع ظواهر تركيبية أخرى مثل الطي أو الميل أو تغير النفاذية لعمل مصيدة .

* مصائد القباب الملحية: وهي مصائد مركبة (تركيبية وطبقية)، ويصنفها البعض على أنها مصائد تركيبية، ناتجة عن اقتصام وتوغل الكتل الملحية في الرواسب التى تعلوها فتؤدي إلى حدوث طيات أو قبب وفوالق وكسور، وتنتشر هذه المصائد في ساحل خليج المكسيك، وشمال المانيا، وإقليم إمبا (Emba) بالاتحاد السوفيتي السابق، ويوضح شكل (A) قطاعا في حقل به قبة ملحية في شاطىء خليج المكسيك مبيناً عدد البرك النفطية (Oil Pools) المتكونة بها، ويلاحظ تجمسع النفط في الطبقات المطوية في صورة قبة فوق



شكل (٨) قطاع في قبة ملحية على شاطىء خليج المكسيك.

عامود المسح ، وفي الصخصور التي طويت إلى أعلى .

• الثروة المعدنية

تتركز الرواسب الاقتصادية الهامة الفلزية واللافلزية بعادة - في تراكيب جيولوجية معينة ، فمثلاً تعد الكسور بأنواعها وخاصة الصدوع من أنسب التراكيب التي تترسب فيها الخامات المعدنية في هيئة عروق (Viens) ، كما تستخدم طريقها المحاليل الحاملة للخامات إلى أماكن ترسبها . هذا وقد تترسب بعض الخامات للعدنية بالقرب من قمم التحدبات حيث تتكون فراغات في الأجزاء القريبة من القمم نتيجة للطي الشديد الذي يحدث في هذه الأحزاء .

• الأعمال الهندسية

تعد دراسة وتحديد أماكن الطيات والصدوع من أهم عدوامل اختيار أنسب الأماكن التي يقام عليها الكثير من المنشآت الهندسية ، وذلك للعمل على حفظها وعدم تعرضها للتصدع والانهيار أو تسرب المياه السطحية أو الجوفية إليها ، ومن أمثلة هذه المنشآت المدن السكنيسة الجديدة ، والمنشآت والمحطات الكهرباء والمياه والمحطات الكهرباء والمياه والمحطات الكهرباء والمناق والمحلادق، والمطارات ، والأنفاق ، والمخاجر والمناجم ، وإقامة السدود ، وقنوات ومواسير المياه أو الصرف الصحي ، ومدالير وهكذا .

النجراف القاري وانساع فاع المحيط

د . عبد العاطي أحمد الصادق

كان الاعتقاد السائد في أوائل هذا القرن أن الأرض تكونت ساخنة ثم بدأت تفقد حرارتها مما أدى إلى انكماتيها وتكوين قشرتها الخارجية الصلبة ، ثم أرسيت فيها الجبال ، التي تم تمثيلها بالتجاعيد المنكونة في الفاكهة

بعد جفافها . وقد أدى تراكم المعلومات الخاصة بالأرض فيما بعد إلى تغيير جدري في المفهوم المشار إليه وإقتراح نموذج جدب يتحدث عن الأرض مثل الكواكب الأخرى بأنها كوكب دائم الحركة ، ولذلك فقد كان سطحه وسكله مختلفاً تماما عن ما كان عليه قبل بليون سنة .

يتكون السطح الحالي للأرض من وحدات قارية (٢٩,٢٪ من سطح الأرض) ووحدات محيطية (٨٠٠٨٪ من سطح الأرض).

تقسم الوحدات القارية إلى الدروع (Shields) التي تتميز بمنكشفات صخرية يعدود تاريخها إلى ما قبل الكمبري، والأرصفة (Platforms) التي هي عبارة عن صخور دروع مغطاة بغطاء رسوبي حديث، وأحزمة الجبال. أما الوحدات المحيطية فتنقسم إلى الجروف القارية (Continental Margins) التي تمثل مناطق الانتقال من القارة إلى المحيط، وقيعان المحيط (Ocean Basins) المحيط، وقيعان المحيط (Mid Oceanic Ridges) ، وأعراف وسط المحيط (Mid Oceanic Ridges) الأرض وتكون حزام حول الكرة الأرضية ويصل ارتضاعها في بعض الأماكن إلى ثلاث كياب و مترات بينما يصل طحولها إلى آلاف الكيلو مترات .

ومن المعتقد أن الحركة الدائمة والدائبة للأرض أدت إلى تحرك كتـل القارات وانفتـاح محيطـات جديدة وانـدساس أجـزاء من كتل الأرض القديمة في الخنـادق المحيطية وارتطام واصطدام بعض الكتل بعضهـا ببعض مكـونة سلاسل الجبال.

أدى قبول نموذج الأرض دائبة الحركة إلى بروز نظريات الانجراف القاري ، وإتساع قاع المحيط ، وتتونية الصفائح ، وهي نظريات وثيقة الصلة بعضها ببعض عملت على تغيير جذري في التفكير العلمي وصف بالثورة العلمية ، سيتناول هذا المقال نظريتي الانجراف القاري وإتساع قاع المحيطات .

نظرية الانجراف القاري

بدأت نظرية الانجراف القاري كفكرة سبقت زمانها ، وذلك عندما نشر العالم الألماني الفرد فيجنر (Wegener) في عام ١٩١٥ م شرحاً مفصلاً لمحاضرة كمان ألقاها في عام ١٩١٧ م . وفي هذه المحاضرة أشار فيجنر إلى وجود قارة عملاقة قبل حوالي ٢٠٠ مليدون سنة أطلسق عليها اسم بانجيا (Pangea) يحيط بها محيط عظيم أطلق عليه اسم بانثالاسا (Panthalassa).

وحسب الأفكار التي أوضحها فيجنر في محاضرته وباستقراء حركة الصفائح فقد وضلع الباحثان دايتس وهولدن (Dietz and Holden) عام ١٩٧٠م تفاصيل جغرافية الأرض عبر العصور المختلفة التي بدأت بتفكك القارة العمالاقة إلى قارتين ضخمتين هما:

ا ـ قارة شمالية سميت لاروسيا (Laurasia) وتضم من قارات الوقت الحاضر أمريكا الشمالية ، وأوراسيا (أوربا واسيا) ، ماعدا الهند وجرينلاند .

٢ ـ قارة جنوبية أطلق عليها قوندوانالاند
 (Gondowanaland) وتضم من قـارات
 الوقت الحاضر أمريكا الجنوبية ، أفريقيا ،
 استراليا ، الهند والقارة المتجمدة الجنوبية .

يفصل بين هاتين القارتين بصر كبير يسمى التثيس (Tethys) ، شكلل (١-١) ، ويعتقد أن البحر الأبيض المتوسط من بقايا

هذا البحر العظيم. يمثل الشكل (١-ب) جغرافية العالم في أواخر العصر الجوراسي قبل حوالي ١٢٥ مليون سنة أي بعد حوالي ١٢٥ مليون سنة أي بعد حوالي ويعتقد أن قارة القوندوانالاند بدأت تتفكل حيث انفصلت أفريقيا وأمريكا الجنوبية ككتلة واحدة وبدأ بعدها المحيط الأطلسي في التكوين ، كما بحات الهند رحلة الزحف الطويلة نحو الشمال . يوضح الشكل (١-ج) جفرافية العالم في العصر الطباشيري قبل حوالي ١٥ مليون سنة حيث يالحظ أن المحيط الأطلسي تكون بالكامل وانفصلت المحيط الأطلسي تكون بالكامل وانفصلت المتراليا من القارة المتجمدة الجنوبية .

يوضـح الشكل (١-د) الوضـع الجغرافي الحالي للقارات، أما الشكل (١-ـ هـ) فيوضح الوضع الجغرافي الذي يتوقعه الجيولوجيون ــ بمشيئة الله ـ للقارات بعد ٥٠ مليون سنة.

بنيِّ التسلسل المشار إليه في الأشكال مـن (١- ١) إلى (١- هـ) علـــى كثــير مــن الافتراضات من أهمها أن القارات ستظل تتحرك بسرعتها الحالية . ولـذلك فإن من أهم التغيرات في الـوضع الجغرافي لـلارض بعـد حـوالي ٥٠ مليون سنة باذن الله تعالى يتمثل فيما يلي : ـ

 ١- ازدياد المحيط الأطلسي اتساعاً مع ضيق في المحيط الهادي مما يـؤدي إلى اقتراب قارة استراليا من قارة آسيا وربما الاصطدام بها.
 ٢ ـ انغـلاق الخليج العربي مما يؤدي إلى التحام الجزيرة العربية مع قارة آسيا.

٣ ـ صغر مساحة البحر الأبيض المتوسط.

انفصال شرق أفريقيا عن أفريقيا الأم
 نتيجة لتطور الأخدود الأفريقي العظيم إلى
 بحر كبير.

ه _ انفصال أصريكا الشمالية عن أمريكا
 الجنوبية .

٦ ـ تغيير شام في جنوب ولاية كاليفورنيا
 على طول صدع سان أندرياس حيث

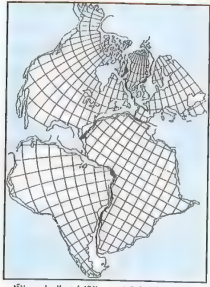
سينزلق جنوب كاليفورنيا إلى الشمال مما يؤدي إلى مرور مدينة لوس أنجلوس بمدينة سان فرانسسكو.

الأدلة على الانجراف القاري

قام فيجنر واتباعه اللاحقون فيما بعد بجمع الكثير من الأدلسة التي تساند نظريته، ومن هذه الأدلة

مايلي: التــوافق الشكــلي احــواف الـقــارات

لفت نظر فيجنس الشبه الشكلي الواضح بين حواف القارات على جانبي المحيط الأطلسي خاصة قارتي أمريكا الجنوبية وأفريقيا . وقد شجع هذا التوافق فيجنر بافتراض أن هنذه القنارات كنانت متصلخ بعضهما ببعض لذا حاول إعادة تشكيلها بعد قفل المحيط الأطلسي، وقد لقيت هذه المحاولة معارضة شديدة إذاثار المعارضيون أن حواف هنده القارات قد تغيرت كثيراً بفعل عوامل التعرية ، إلا أن العالم بولارد (Bullard) قام في أوائل الستينات بوضع القارات بعضها مع بعض بــاستعمال الحاسب الآلي ، كما هـو مـوضح في الشكل (٢) ، فوجد أن هنالك مطابقة بين حواف القارات عنيد عمق ٩١٥ متراً. ويسلاحظ من الشكل أن القارات تراكيت في يعلض أجزائها

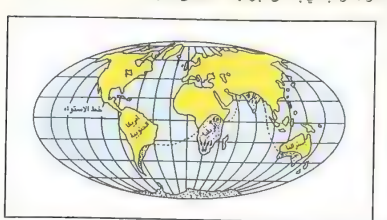


• شكل (٢) إعادة تجميع القارات بالحاسب الآلي،

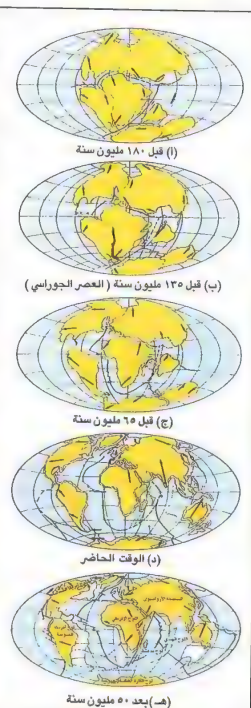
يفعل الظواهر الطبيعية الحديثة التي تكونت بعد انفصال القارات مثل تكوين نهر النيجر في غرب أفريقيا ، كما يلاحظ كذلك وجود بعض الفرجات بين القارات التي عزيت لعوامل التعرية ،

@ المناخبة القديمة

في ظل قانون جيولوجي ينص على أن الحاضر مفتاح الماضي » يمكن استخدام بعض أنواع الصخور الرسوبية كمؤشر لمعرفة المناخ الذي كان سائداً أثناء ترسيبها، فمثلاً تترسب طبقات الرمل الأحمر في المناطق الدافئة والقاحلة ، أما في المناطق الباردة فإن نوع الرواسب المتكونة فيها هي خليط من الجلاميد ، والرمل ، والغرين والطين المعروفة باسم الحريث والطين المعروفة باسم الحريث (Tillites) نتيجة لانجراف المشالج في المناطق المتجمدة .



● شكل (٣-١) توزيع الحريث في القارات عند الوضع الحالي.



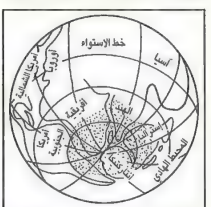
● شكل (١) جغرافية الأرض خلال العصور الماضية والحاضرة والمستقبلة.

وعليه وفي ظل القانسون الجيواوجي المذكور أعلاه - فإن وجود طبقات من الرمل الأحمر بعمر الترياسي (١٨٠ مليون سنة) في انجلترا كانت في العصر الترياسي في مناطق تتمتع بمناخ دافىء وقاحل، أى أنها كانت في موقع قريب من خط الاستواء ثم زحقت إلى مكانها الحالي .

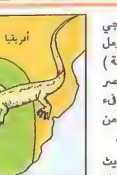
على الجانب الآخر يفسر وجود الحريث في الجزء الجنوبي لكل من قارة أفريقيا، أمريكا الجنوبية ، الهند ، استراليا ، الشكل (٣- أ) أنها كانت في السابق تحت تأثير المناخ البارد والمتجمد ثم زحفت حتى وصلت إلى موقعها الحالي اللذي يقع معظمه الآن بين خط ٣٠ درجة وخط الاستواء لتتميز بمناخ قاري أوشبه قاري ، وبما أن عمر رسوبيات الحريث في هذه المناطق هي البرمي _ الكربوني فقد فسرت هذه الظاهرة الاعتقاد بأن كل هذه القارات كانت مجتمعة في قبارة عظيمية واحدة (قبارة قوندوانالاند) في فترة البرمي الكربوني، وتحت تأثير مناخ قطبي بالقرب من القطـب الجنوبي كما موضــح في الشكل (٣- ب) ، ثم زحفت إلى أوضاعها الحالية .

• الشاهد الأحفوري

أشارت الدراسات الأحفورية إلى وجود تشابه في المكونات الأحفورية بين أمريكا الجنوبية وأفريقيا خاصة في أنماط حياة حقب الحياة المتوسطة مما يدل على التحام أمريكا الجنوبية وأفريقيا في الماضي، غير أن المعارضين لهذه الفكرة أتوا بوجهة نظر تقول إن هذا التشابه نشأ من وجود جسر أرضي يربط بين قارتي أفريقيا وأمريكا الجنوبية، لذا عندما أراد فيجنر التدليل



 شكل (٣- ب) توزيع الحريث في القارات بعد تجمعها في قارة قوندوانالاند.



● شكل (٤) توزيع احفور حيوان الميزوسوراس.

الميز وسودلس

بهذا الشاهد لتأكيد نظريته لجا إلى الاستعانة بالكائنات التي لم يكن في مقدورها الانتقال عبر المحيطات الحالية ، وذلك بالاستعانة بنبات الجلوسب تريس (Glossopteris) - نوع من أنواع السراخس المنتشرة في القارات الجنوبية (أفريقيا ، أمريكا الجنوبية ، أسيا) المناء حقب الحياة المتوسطة الذي اكتشفت حفرياته فيما بعد في القارة المتجمدة الجنوبية. أما في جانب الحيوان فقد وجدت الجنوبية.

الجنوبية (أفريقيا ، أمريكا الجنوبية ، أسيا) المتناء حقب الحياة المتوسطة _الذي اكتشفت حفرياته فيما بعد في القارة المتجمدة الجنوبية. أما في جانب الحيوان فقد وجدت بقايا لنوع من الزواحف السابحة من جنس الميزوسوراس (Mesosaurus) في كل من شرقي أمريكا الجنوبية وغرب أفريقيا، شكل (٤) . ورغم أن لهذه الزواحف القدرة على السباحة في المياة الضحلة في أماكن وجودها ، إلا أنه يصعب عليها الانتقال وجودها ، إلا أنه يصعب عليها الانتقال

● شاهد التكامل الجيولوجي والبنائي

قارة واحدة.

لمسافات طويلة عبر المحيط الأطلسي ، مما

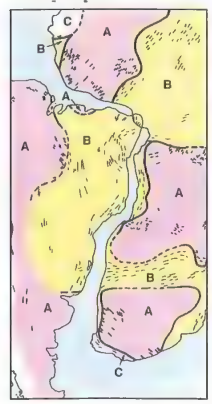
يؤكد على أن أمريكا الجنوبية وأفريقيا كانتا

يقدم هنذا الشاهد الدليل على التناسق والاستمرارية لبعض الصخور والبنيات في القارات المتقابلة ، فإذا كانت هذه القارات مجتمعة في وقت مضى فلابدان تتشاب صخصورها شوعاً وعمصراً ، ويوضح الشكل (٥) بعض المناطق التي تم تحديد عمر صخورها في كل من أمريكا الجنوبية وأفريقيا، ومن الشكل المذكور فإن المناطق التي رمز لها بالحرف A هي أقدم عمراً من تلك التي رميز لها بالحرف B، وبإعادة تجميع أفريقيا وأمريكا الجنوبية حسب عمر الصخور تتضح الاستمرارية في العمر. وبما أن الخطوط القصيرة في الشكل توضح اتجاهات الطيات في الصخور المتصولة نجد أن هنالك توافقاً في البنيات في كل من شمال شرق البرازيل وغرب أفريقيا.

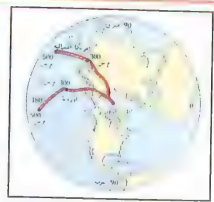
• شاهد المغناطيسية القديمة

تعد المغناطيسية القديمة من أهم الشواهد التي دعمت نظرية الانجراف القاري ، كما أنها ساعدت في انبعاث هذه النظريات في الخمسينيات بعد أن صرف عنها النظر.

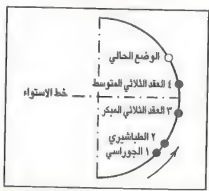
وكما هـ و معلوم في علم الفيزياء فإن وضع أي مادة في مجال مغناطيسي يجعلها تتمغنط تحت تأثير نوعين من التمغنط هما تمغنط حثي يسزول بسزوال المجسال المغناطيسي، وتمغنط دائم أو قديم يبقى حتى بعد زوال المجال المغناطيسي . وتحتفظ المواد التي تتمغنط تمغنطاً دائماً بشدة واتجاه المجال المغناطيسي الذي تمغنطت



شكل (٥) إعادة تركيب أفريقيا وأمريكا
 الجنوبية حسب عمر الصخور.



 شكل (٦) مساري التجوال الظاهري القطبي لامريكا الشمالية وأوربا.



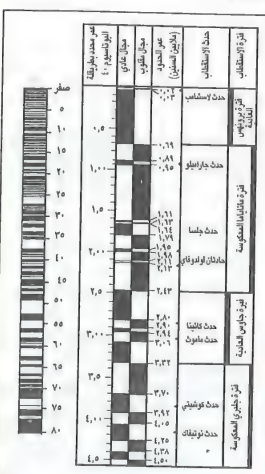
 شكل (٧) الوضع الحالي لشبه القارة الهندية في بعض الأزمنة الجيولوجية المختلفة.

فيه، وتعرف هذه المواد بالمصواد الحديد ومغناطيسية (Ferro magnetic)، لذا نجد أن الصخور التي تتمغنط تمغنطاً دائماً تحتصوى على بعض المعصادن مثل الماجنتيت، كما أنها تحتفظ بشدة واتجاه المجال المغناطيسي الذي كان سائداً أثناء تكوينها. وتكتسب الصخور تمغنطها بعدة طرق منها مثلاً أن المحضور النارية تكتسب تمغنطها عندما يبرد الصهير تحت درجة تعسرارة معينة تعصرف بنقط

تلعب المغناطيسية القديمة دوراً مهماً في دعم نظرية الانجراف القاري ، وذلك لأنها تساعد في معرفة خطوط العرض القديمة التي كانت فيها الصخور خالال الأزمنة الجيولوجية المختلفة وذلك باستعمال العلاقة راوية الميل (1) اتجاه الحقىل المغناطيسي وخط العرض القديم (λ).

تمثل طريقة المسار الظاهري لتجوال الاقطاب (Apparent Polar Wandering Path) إحدى الطرق التي تستخدم في عرض ومعرفة نتائج المغناطيسية القديمة ، ويتم ذلك برسم الموضع التتابعي للاقطاب خلال الأزمنة المجيولوجية المتعاقبة فوق شبكة خطوط الطول والعرض الحالية لمعرفة المسار الظاهري لتجوال القطب . ويوضح الشكل (٦) مساري التجوال لكل من أمريكا الشمالية وأوربا الذي يوضح أن لكل قارة مسارا خاصا بها ، وفي ذلك تأكيد لاقتراح العالم المشهور رونكون (Runcom) في

أوائل الخمسينات الذي يفترض وجبود مسار مختلف لكل قارة لتأكيد حركة القارات، وإلا سيكون لكل قارة قطبها الخاص ، زد على ذلك فقسد لاحظ رونكسون التشابه بين مسارى أمريكا الشمالية وأورباء كما لاحظ أن الفـــرق بينهما في مختلف الحقب الجيول وجية ثابت ويساوي حوالي ٣٠ درجة خط طول ، ولذا فإن تحسريك (تىدوپىر) مسار أمريكا الشمالية بصوالى ٢٠ درجة خط طول سيؤدي إلى انغلاق المحيط الأطلسي، وفي هذا دعم



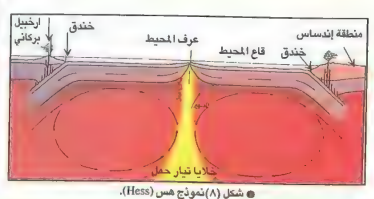
● شكل (٩)السلم الزّمني للقطبية،

وتأييد لنظرية الانجراف القاري.

وهناله مثال آخسر لسدور المغناطيسية القديمة في دعم نظرية الانجراف القاري، وذلك باستخدام القانون الذي يربط بين اتجاه المغناطيسية القديمة وخط العرض القديم الذي كانت فيه المغناطيسية لعينات بازلتية حتراوح المغناطيسية لعينات بازلتية حتراوح الممارها بين الجوراسي والعقد الشلاثي في أنحاء متفرقة من الهند، شكل (٧)، إلى أن الهند كانت في موقع بالقرب من القطب الجنوبي ثم زحفت شمالاً لمسافة حوالي الجنتوبي ثم زحفت شمالاً لمسافة حوالي لمستقر في موقعها الحالي في قارة اسيا.

سلبيات نظرية فيجنر

بالرغم من أن نظرية انجراف القارات بنيت على أســاس صحيح وسليم إلا أنها حــوت كثيرا من التفـاصيل الخاطئة،



فبالإضافة إلى عدم قدرته على تقديم القوى المقنعة (اقترح فيجنر ظاهرة المد والجذر كقوة محركة للقارات) فإنه من غير المعقول أن تنشطر القارات خلال القشرة المحيطية فقط . إذاً فـالأمر يحتـاج إلى جمع أدلة أكتـر لسير غور باطن كوكينا المتغير.

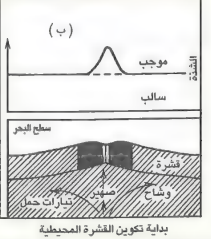
نظرية اتساع قاع المحيط

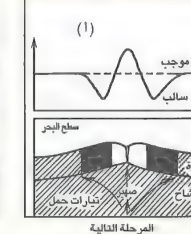
أدت الاكتشافات الجديدة ، التي أعقبت الحرب العالمية الثانية إلى معرفة الكثير عن قاع المحيطات ، مما حدا بالعالم هاري هس (H . Hess) _ في أوائل الستينيات من هــــذا القرن ــ إلى تقديم فرضية اتساع قاع المحيط . وقد اختار الشعر الجيولوجي (Geopoetry) عنواناً لمقالته ، لأنه كان يعتقد أنها تفتقر إلى المعلومات التي تعززها.

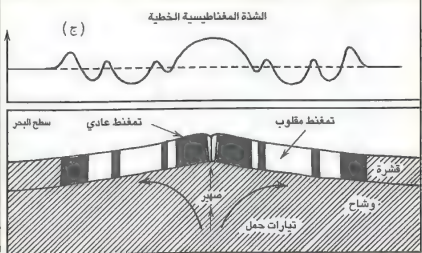
وطبقاً لفرضية هس فإن هناك خلية . (Seafloor Spreading)

المحيطية (Oceanic Trenches) تمثل الطرف الهابط لخلية تيارات الحمل ، ولـذا ينــدس الليروسفير في نطاق يسمى نطاق الاندساس (Subduction Zone) مما يعرض الأجزاء القديمة من القشرة المحطية إلى

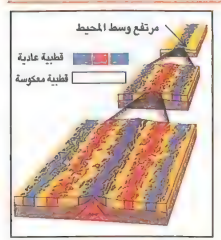








شكل (١٠) نعوذج فاين _ ماثيوس لتفسير الشذات المغناطيسية الخطية.



شكل (۱۱) شريط تسجيل القشرة المحيطية.

الاستهلاك ، ولذا نجد أن القشرة المحيطية متجددة دائماً ، ويفسر ذلك بان معدل تحرك تيارات الحمل ــ وبالتالي معدل حركة وانتشار قاع المحيط ــ يتراوح بين ١ ـ ٢ سم في السنة ، مما يسؤدي إلى تغير قاع المحيط واستبداله کل ۲۰۰ ــ ۲۰۰ ملیون سنة ولذا تعد القشرة المحيطية أحدث دائماً من القشرة القارية المتواجدة منذ بلايين السنين.

بهذه الفرضية أرسى هس دعائم مرحلة جديدة من الثورة العلمية ، وبعد ذلك جاءت الأدلة الداعمة لفرضيته تثرى من خلال عمل طالب الماجستير فاين (Vine) تحت إشراف أستاذه ماثيوس (Mathews) في جامعة كمبردج اللذي ربط بين فلرضية اتساع قاع المحيط كما قدمها هس وانعكاس قطبية المجال المغناطيسي الأرضى في نموذج أصبح يعرف بنموذج فاين - ماثيوس.

ويما أن نموذج فاين ـ ماثيوس مرتبط بانعكاس قطبية المجال المغناطيسي للأرض لذا وجب إعطاء فكرة مبسطة عن هذا الانعكاس. فقد دلت قياسات المغناطيسية القديمة على طفوح اللابة - في أنحاء مختلفة من العالم - أن بعض الصخور متمغنطة في اتجاه معاكس لاتجاه الحقل المغنــاطيسي السائد الآن ، وحقيقة الأمر وجدأن نصف صضور العالم تقريبا متمغنطة في اتجاه الحقل السائد الآن، بينما وجدان النصف الآخر متمغنط في الاتجاه المعاكس، وقد أوردت شواهد عدة على أن الحقل المغناطيسي فعسلًا عُكِسَ عدة مرات (حوالي ٧٨ مرة في الثمانين مليون سنة الأخيرة). ويفسر انعكاس القطبية هذا

تمغنط الصخور التي تكونت أثناء قطبية عادية تمغنطاً عادياً وتحتفظ به ، أما الصخور التي تمغنطت بعد إنعكاس قطبية المجال المغناطيسي فإنها تتمغنط تمغنطاً معكوساً وتحتفظ به .

وقد أدى التطور في مجال تأريخ (Dating)
وتحديد عمر الصخور بشكل دقيق إلى تمكن
العلماء من ربط التمغنط العسادي والتمغنط
المعكوس بأعمار الصخصور، ممسا أدى
إلى عمصل سلم زمني للقطبية
إلى عمصل شلم (مني للقطبية). شكل (٩).

اعتمد نموذج فاين ماثيوس على شذات مغناطيسية تعرف بالشدات الخطية المغناطيسية (Linear Magnetic Anomalies) وقد تم تخريط هذه الشذات في كل المحيطات حيث اتضح انها شدات منتظمة ذات شدة عالية تبلغ أعلى قيمة لها فوق محور عرف المحيط، وهي تقريبا متماثلة بالنسبة لهذا المحور، وتعطي بالتتابع قيماً سالبة ثم موجبة وهكذا.

امكن لفاين ماثيوس تفسير هذه الشذات بوساطة صخور البازلت المكونة للقشرة المحيطية حيث عسزا الشسذات المغناطيسية ذات القيم الموجبة إلى بازلت ممغنط تمغنطا عادياً، أما القيم السالبة فتعزى إلى بازلت تمغنط تمغنطاً عكسياً ويمكن توضيح ذلك في الخطوات التالية:

أولاً: خروج الصهير في الاعراف المحيطية وتصلده عند درجة حرارة تحت نقطة كورى وتمغنطه في اتجاه المجال المغناطيسي السائد أثناء تدفقه مشكللا قطبية عادية ، شكل (١٠-أ).

ثانياً: خروج صهير جديد يتسبب في إزاحة اللابة القديمة نحو الأطراف ثم تصلده عند درجة حرارة تحت درجة كورى وتمغنطه في اتجاه معاكس لاتجاه المجال المغناطيسي في الحالة الأولى، شكل (١٠٠ ب).

وتستمر العملية على هذا المنوال ، شكل (١٠٠ - ج)، ولذا يمكن القول بأن القشرة المحيطية عبارة عن شريط تسجيل يحمل تفاصيل دقيقة عنها، شكل (١١). وهكذا قدم فاين ماثيوس الدليل القاطع لفرضية اتساع قاع المحيط الأمر الذي رقاها إلى مصاف النظريات.

عالم في سعلوا

ت<mark>نسورو فیوجیوارا</mark> Tetsuro Fujiwara

- الإسم: تتسورو فيوجيوارا
 - الجنسية : ياباني
 - تاريخ الميلاد: ١٩٣٢م
- مكان الميلاد: موريوكا، اليابان.
 - المؤهلات العلمية:

دكتوراه في الطب، جامعة إيواتي
 الطبية في موريوكا، اليابان، ١٩٥٦م.

* دكتوراه في العلوم الطبية ، كلية الطب ،
 جامعة إيواتي الطبية ، اليابان ، ١٩٦١م.

● الوظيفة الحالية :

أستاذ ورئيس قسم طب الأطفال في جامعة إيواتي الطبية ، موريوكا ، اليابان.

و أعماله:

* مساعد في مستشفى جامعة توهموكو عام ١٩٦١م.

بن زمالة في قسم أمراض القلب عند الأطفال في جامعة كاليفورنيا في لوس انجلسوس مصابين عامي ١٩٦٢م ـ ١٩٦٤م.

* مساعد باحث في طب الأطفال في الجامعة نفسها بين عامي ١٩٦٦ _ ١٩٦٩ _ ١٩٦٩

استاذ مشارك لطب الأطفال في كلية
 الطب بجامعة أكيتا اليابانية ، عام
 ١٩٧٠ م .

* استاد طب الأطفال ورئيس قسم الأطفال في جامعة إيواتي، عام ١٩٨١م.

● الجمعيات المهنية:

برئيس مجلس إدارة الجمعية اليابانية
 لطب الأطفال حديثي الولادة من عام ١٩٧٠م إلى عام ١٩٩٠م .

« رئيس مجلس إدارة الجمعية اليابانية
 لطب الأطفال بين عامي ١٩٩٠م -

الجمعية الطبية الحيوية اليابانية الحضوية اليابانية الحضو شرف في الجمعية الإيطالية لطب الاطفال واستشاري الجمعية العالمية لطب الاطفال وعضو في هيئة تحرير المجلة الاوربية لطب الأطفال.

• الإنجازات العلمية:

إجسراء بحوث رائدة حسول آليسات
 التمثيل الغذائي للغازات عند الأطفال
 الخدّج.

 البحث في سبل تحسين وسائل علاج متلازمة ضيق التنفس التي تسبب نسبة عالية من الوفيات في المواليد ناقصي النمو.

استنباط مادة علاجية صناعية تقوم بتقليل التوتر السطحي في الحويصلات الرئوية ، ومن ثم إحلال تلك المادة داخل القصبة الهوائية مما أسفر عن تحسن كبير في عمليات التبادل الغازي في الرئة عند الاطفال المصابين بمتلازمة ضيق التنفس .

* تطوير أسلوب مبتكر للتشخيص السابق لمتسالا من التنفس باستفدام عينات من السائل المسيمي للأم أو محتويات معدة الطفل عقب الولادة . وقد استخدمت نتائج دراساته السريرية بنجاح في مراكز طبية عدة .

 نشر مئتين وخمسة عشر بحثاً وشلاثة وثمانين فصلاً في كتاب .

● الجوائز والتقدير العلمي:

 « جائزة الجمعية الطبية اليابانية لتطوير البحوث الطبية ، عام ١٩٨١م .

* جائزة نيبو للثقافة ، ١٩٨٧ م .

جائزة الملك فيصل العالمية للطب
 (بالاشتراك) عام ١١٦١هـ/١٩٩٦م.

تكتونية المفائح

د. عبد العاطي أحمد الصادق

ساعد التطور التقني الكبير الذي أعقب الحرب العالمية الثنانية في التعرف على المناطق المكونة لقاع المحيط وبنياتها تحت السطحية مما أدى إلى اكتتساف طبقة لهدنة في الوساح العلوي أطلق عليها الاثينوسفير (Athenosphere) وهي غلاف واهن لدن ، يطفو فوقه الغلاف الصخري (Luthosphere) الذي يتكون من القشرة الارضية والرقيقة العليا من الوشاح العلوي . إضافة لهذلك توصل العلماء إلى تفسير أفضل للمعطيات المتوفرة من قياسات المغنطيسية القديمة ، توج كل ذلك بفضل تكاتف العلماء كل في مجال تخصصه (منهم رتكورن ، فاين ، ماثيوس ، ماكنزي ، ويلسون ، إيزاكس ، أولفر ، سايكس) في بلورة نظرية تكتونية الصفائح التي نشرت كنظرية متكاملة في عام ١٩٦٨م.

تمثل نظرية تكتونية الصفائح الإطار أو السعاء الذي يجمع بين الأوجه الحركية لنظرية اتساع قاع المحيط ونظرية الانجراف القاري وتتلخص فيما يلي :ـ

١- تكون الغلاف الصخري المعروف بالليثوسفير (Lithosphere) من نوعين من الصفائح، شكل (١)، هما:

* صفائح صلبة كبيرة: وتشمل صفيحة أوراسيا القارية ، وصفيحة المحيط الهادي المحيطية ، والصفائح القارية المحيطية المشتملة على صفيحة أفريقيا وصفيحة

أمريكا والصفيحة الهندية الاسترالية وصفيحة المتجمد الجنوبي.

* صفائح صلبة صغيرة: ومن أمثلتها الصفيحة العربية وصفيحة نازاكا وغيرها.

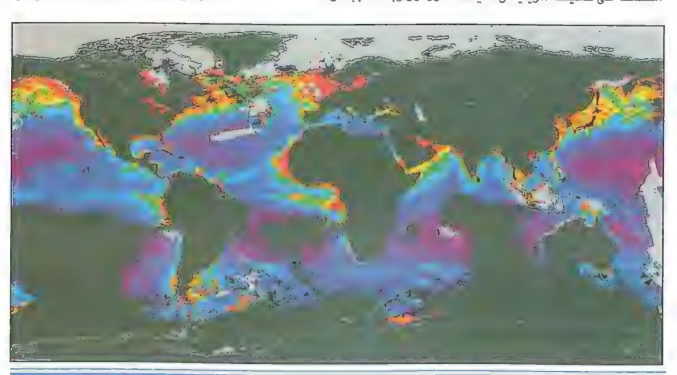
- تحرك الصفائح تحركاً تباينياً (Differencial) بابتعاد أو اقتراب بعضها من بعض، أو انزلاق إحداها بمسوازاة الأخرى مؤدية إلى تحرك تكتوني داخل القشرة الأرضية ينعكس على سطحها على شكل صدوع وبراكين وزلازل وبناء جيال.

٣- انحصار النشاط الزلزائي والبركاني وأحزمة الجبال في حدود الصفائح بسبب الحركة التباينية بين الصفائح المتجاورة. وذلك يعني أن الصفائح نفسها شبه خالية من الزلازل.

فرضيات نظرية الصفائح

تنحصر الفرضيات الخاصة بنظرية تكتونية الصفائح فيما يلي :ـ

الفرضية الأولى: قبول نظرية اتساع قاع



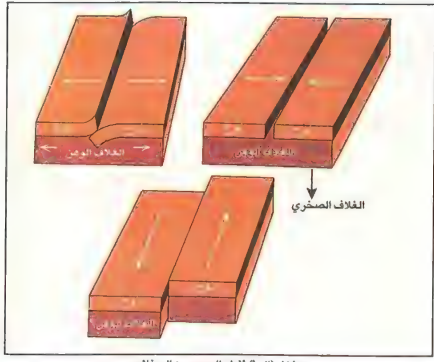


● شكل (١) صفائح الغلاف الصخري للأرض.

المحيط وهذا يعني تكوين قشرة محيطية جديدة في أعراف المحيط.

الفرضية الثانية : من المفترض أن يؤدي تكوين قشرة محيطية جديدة في أعراف المحيطات إلى انتفاخ الكرة الأرضية

لتناسب الريادة الطارثة وحيث أنه لم يلاحظ أي تغيير في محيط الكرة الأرضية أو زيادة حجمها ، فإن قبول هذه الفرضية يحتم افتراض أن المادة التي تكسونت في أعراف المحيط استهلكت في مكان آخر حتى



 شكل (٢ − أ) أنواع الحدود بين الصفائح.

يحدث تكافئ في كمية المادة ، واقترح لذلك مناطق الأندساس ،

الفرضية الثالثة: إن القشرة المحيطية الجديدة التي تكونت بفع لى عملية التساع قاع المحيط تمثل جزءاً متصلاً مع الصفيحة، لذا فمن المكن أن يكون جنزء من الصفيحة محيطياً وجزء اخر قارياً.

الحدود بين الصفائح

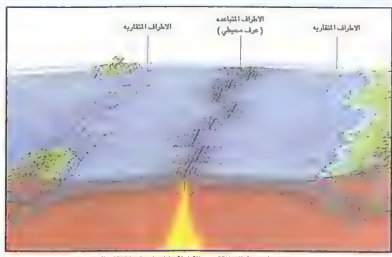
مناك شلائة أنماط من الحدود بين الصفائح يتميز كل منها بحركة مختلفة عن الآخر شكل (٢-ب) . ويمكن تقصيل تلك الحدود فيما يلى : _

• حدود تباعد الصفائح

تعبرف حدود تباعد الصفائح بأنها حدود بنائية بسبب تكون قشرتها المحيطية من الصهير الصاعد من الوشاح ، ويحدث التباعد بين الصفائح نتيجة لقرى شد بينها يؤدي إلى حدوث زلازل ضطة لايتعدى عمقها البؤرى ثالثين كيلو متراً على طول حدود التباعد ، ومن خصائص هذه الحدود وجود شنزات مغناطيسية خطية وقيم تسرب حراري عالية . ومن أمثلة حدود تباعد الصفائح ابتعاد صفيحة أفريقيا عن صفيصة أمريكا الجنوبية مكونة عرف محيط جنوب الأطلسي ، وابتعاد صفيحة أمريكا الشمالية عن صفيحة أوربا مكونة شمال الأطلسي ، وكذلك ابتعاد الصفيحة العربية عن الصفيحة الأفريقية (النوبية) مسببة نشوء البحر الأحمر .

• حدود تقارب الصفائح

تنشأ حدود تقارب الصفائح (حدود الهدم) نتيجة لتأثير قوى ضغط، وذلك عند تحرك صفيحتين باتجاه بعضها لبعض ليلتقيا معاً، ثم تندس إحداهما تحت الأخرى إذا كانت الصفيحتان محيطيتن أو



شكل (٢-ب) العلاقة بين الأطراف المتباعدة والمتقاربة.

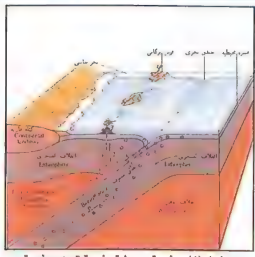
إحداهما محيطية والأخرى قارية ، أو تتصادمان معاً إذا كانت الصفيحتان قاريتين ، ثم تتوافق هذه الحدود مع مناطق اندساس أو اصطدام الصفائح . وفي هذا النوع من الحدود تستهلك أو تهدم مادة الغلاف الصخري (Lithosphere) .

وتنقسم حدود تقارب الصفائح ، شكل (٣) ، إلى ثلاثة أنواع هي : _

* حد تقاربي محيطي - محيطي: ينشأ بسبب التقاء صفيحة محيطية مع صفيحة محيطية مع صفيحة محيطية الذري، واندساس إحداهما تحت الأخرى بزاوية قدرها ٥٤٥، شكل (٤)، حيث

يعرف الجزء المندس من الغلاف الصخري للصفيحة بنطاق بني بني وف (Benioff Zone) . ويودي التقارب المذكور إلى تكوين خندق (غور محيطي) وجزيرة قوسية (Island Arc) مثل اليابان ، إندونيسيا ، الفلبين، نيوزيلندا إلخ .

ومما يجدر ذكره أن هذا الحد من تقارب الصفائح يتميز بنشاط زلزالي عال جداً ، ويحتوي على كل أنواع الزلازل أضافة إلى نشاط بركاني شبيه بالذي يحدث نتيجة ارتطام صفيحة محيطية باخرى قارية ، غير أن البراكين التي تحدث في هذا النوع من الحد تكون فوق قيعان المحيطات بدلاً من اليابسة ، حيث يمكن أن تبرز بعضها فوق سطح المحيط مكونة جزراً



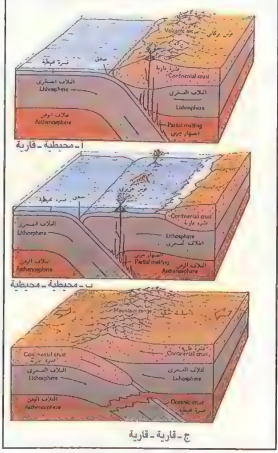
 شكل (٤) صفيحة محيطية مندسة تحت صفيحة محيطية اخرى.

قـــوسيـــة مثل جـــزر اليابان والفلبين ونيوزيلندا والمارينا والتويجا.

* حد تقاربي محيطي — قاري: ينشأ نتيجة التقارب بين صفيحة محيطية وصفيحة قارية واندساس الصفيحة المحيطية — الأكثر كثافة — تحت الصفيحة القارية لتكوين خندق محيطي وسلسلة من الجبال، ومن أمثلة هذا النوع من الحد الجزء الغربي لأمريكا الجنوبية حيث أدى اندساس صفيحة نازاكا المحيطية تحت أمريكا الجنوبية إلى تكوين خندق عميق بمحاذاة القارة، وكذلك تكوين جبال الانديز داخل القارة، ويتميز هذا الحد بنشاط زالزالي ضحل + متوسط ± عميق.

* حد تقاربي قاري — قاري: وينشأ عن تقارب صفيحتين قاريتين إحداهما من الأخرى كيث لاتندس إحداهما تحت الأخرى لأن لهما الكثافة نفسها تقريباً، ولكن بدلاً عن ذلك تصطدمان متسببتين في تكوين الجبال الشاهقة الحديثة العمر نسبياً. ويتميز هذا الحد بأنه نشط زلزالياً وتوجد فيه زلازل ضحلة ومتوسطة. ومن أمثلة هذا النوع من الحد ما يلي:

_سلاسل جبال الهملايا التي نتجت عن اصطدام صفيحة الهند مع صفيحة اسيا . حجبال الألب في أوربا وسلسلة جبال أطلس



شكل (٣) حدود تقارب الصفائح.

بشمال أفريقيا اللتين نتجتا عن تصادم صفيحة أفريقيا مع الصفيحة الأوربية.

_جبال زاكروس في إيران بسبب تصادم الصفيحة العربية مع الصفيحة الإيرانية .

• حدود الصدوع التحويلية

تم اكتشاف طبيعة هذا النوع من الحدود عام ١٩٦٥م، بوساطة العالم ولسون (Wilson)، وهي حدود حركية تفصل بين صفيحتين متماستين على جانبي صدع تحويلي، ومن أمثلة هذه الحدود صدع سان أندرياس في ولاية كاليفورنيا الذي ارتبط بالزلازل التي حدثت في لوس انجلوس وسان فرانسسكو وكذلك حد خليج العقبة البحر الميت التحويلي.

بما أن الصدوع التحويلية صدوع ذات انسزلاق مضربي (أفقي) ، فإنها تتميز بزلازل ضحلة ذات طبيعة انزلاقية لاتهدم فيها المادة ولاتبنى ، وعليه فإن هذا النوع من الحدود يطلق عليه اسم الحد المحافظ .

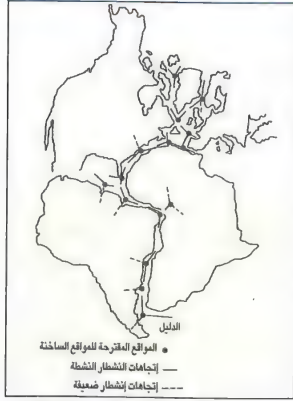
الآلية المحركة للصفائح

لم يكن من المكن قبول نظرية فيجنر الخاصة بالانجراف القاري لعدم وجود أدلة مقنعة _ وقتذاك _ لانجراف القارات ، ولكن بعد موته توالت العديد من الاكتشافات الجيولوجية التي تدعم تلك النظرية مما

ساعد على قبولها لدى كثير من العلماء. ومن أهم تلك الإكتشافات اكتشاف نطاق الغيلاف الواهن -Atheno) (sphere الذي من المكن أن يسمح بتحسرك الصفائح الموجودة فعوقه . والغلاف الواهن عبارة عن طبقة من الوشاح تبدأ من عمق ١٠٠ كم وتمتـد حتى ٧٠٠ كم في بعض الأحيان، ويتميز بأن صخسوره ضعيفة ومنصهرة جنزئيا أو أقرب إلى الانصهار من الصخور التي فوقها أو تحتها، ولندلك فإنه قابل للتشكل مثل الحديث المنصبهن ، كما أن لدونته تسمح بتصرك القشرة التي فوقه ،

ان لـ دونته تسمح بتحرك القشرة التي فوقه .

ام يتقبق العلماء حتى المحافظة عنى المحافظة على قبوة بعينها لتحسريك الصفائح، ولكن هذا الايعني غياب هذه القوي كما كان الحال في عهد فيجثر وأنما في تعددها وبالتالي تعدد الأليات وفي أي موقع تعمل هذه القوى وبأي نسبة إذا موقع تعمل مجتمعه. ويوضح شكل (٥)



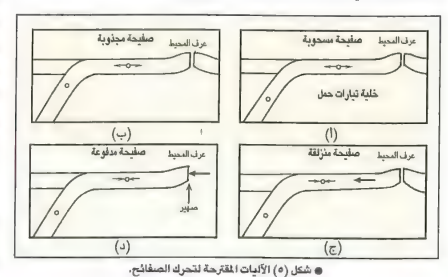
• شكل (٦) المواقع المقترحة للبقع الساخنة ونوع وإتجاه الإنشطار.

• آلية السجب

في هـذه الآلية ، شكل (٥ ــ أ) ، تعمل القوى الناتجة عن تيارات الحمل الموجودة في الغلاف الواهن في اتجاه رأسي ولكنها تنعكس الغلاف الواهن في اتجاه رأسي ولكنها إلى أسفل الغلاف الصخري _ يمثل الصفيحة في هذه الحالة _ ليحركه (يسحبه) . ورغم أن هذه الآلية قد قبلت كآلية محركة للصفائح إلا أن كثيراً من الشك يخامر معظم علماء الأرض في وجدود تيارات حمل بهذا الحجم الكبير في نطاق الغالاف الواهن يسمح بتحرك الصفائح .

• ألية الجذب

في هذه الآلية ، شكل (٥-ب) ، يؤدي وجود طبقة ليثوسفير باردة وعالية الكثافة ممثلة في الصفيحة سفوق وشاح ساخن ولدن الغلاف الواهن إلى عدم استقرار مما يساعد على جذب الصفيحة نحو مناطق الاندساس .



كما يلي:

• ألية الانزلاق

في هذه الآلية ، شكل (٥-ج) ، يعمل ميل الصفيحة نحو الغلاف الواهن - عند بدايتها بالقرب من عرف المحيط - على انزلاقها إلى أسفل تحت تأثير قوى الجاذبية .

● ألية صعود الصهير

في هنذه الآلية ، شكل (٥ــد) ، يتسبب صعرد الصهير في عــرف المحيط في دفع الصفيحة إلى مناطق الاندساس .

• آلية البقع الساخنة

أوحى اكتشاف وجود بقع ساخنة في مناطق عدة من الكرة الأرضية إلى اقتراحها كالية لحركة الصفائح بوساطة العالم ولسون، حيث اشار إلى أن ٤٠ من هذه البقع أسهمت في انقسام بانجيا وتفككها إلى قارات لأن وجود بقعة ساخنة لمدة طويلة يعمل على انشطار قاري يتبعه انجراف، ويوضح شكل (٦) بعض المواقع المقترحة للبقع الساخنة واتجاهات الانشطار المقترحة لكل منها.

سيؤدي قبول هذه الآلية لم تجد القبول التام حتى الآن إلى أن يكون تشقق أو انشطار القارات أكثر أهمية من اتساع المحيط، وهذا بالطبع سيهمش دور آلية تيارات الحمل، وسيكون صعود الصهير في قمم أعراف المحيطات نتاجاً وليس سبباً في انقسام وبالتالي زحف القارات.

الزلزالية التكتونية للوطن العربي

على ضرو نظرية الصفائح التكتونيه في الوطن يمكرن تفسير الزلزاليه التكتونيه في الوطن العربي، فعلى امتداد ٥٠٠٠ كيلو متر تقريباً من المحيط إلى الخليج نجد أن النشاط الرلزلزالي في أحزمة تتطابق مع حدود الصفائح الموجودة في الشرق الأوسط التي

من أهمها الصفيحة العربية والإيرانية الأفريقية والأوربية.

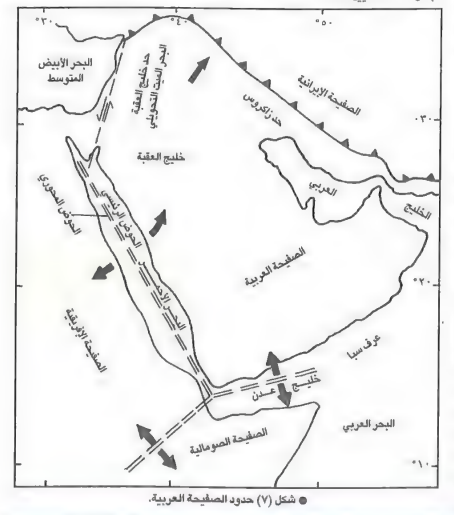
• نشاط حدود الصفيحة العربية

تحاط الصفيحة العربية بأربعة حدود، تتميز جميعها بأن لها نشاطاً زلزالياً، ويمكن توضيح تلك الحدود، شكل (٧)، فيما يلي :ـ

* حد البحر الأحمر: وهو حد تباعدي نشأ بم وجبه البحر الأحمر بسبب تباعد الصفيحة النوبية ، الصفيحة النوبية ، ويتميز هذا الحد بأن النشاط الزلزالي الضحل يكثر في جنوبه ووسطه مقارنة بشماله ، كما أنه حد بنائي أدى إلى تكوين قشرة محيطية جديدة ممثلة في الحوض المحوري للبحر الأحمر بفعل اتساع قاع البحر منذ ٤ ملايين سنة .

* حد خليج عدن: ويعد بأنه حد تباعدي مثل حد البحر الأحمر - نشأ بتباعد
الصفيحة العربية عن الصفيحة الصومالية ،
وتنحصر الزلزالية في هذا الحد في محور
خليج عدن الذي يطلق عليه اسم عرف سبأ
خليج عدن الذي يطلق عليه اسم عرف سبأ
اذى إلى تكوين قشرة محيطية - تغطي
الخليج من الساحل إلى الساحل - منذ ١٠
ملايين سنة .

* حد زاكروس: وهو حد تقاربي نشط زلزالياً نشأ من تقارب الصفيحة العربية مع الصفيحة الإيرانية، ثم اصطدامهما لتكوين حزام طي يمتد لمسافة ١٥٠٠ كيلو متر على طول الجانب الفري لإيران والجانب الشمالي الشرقي للعراق. وقد الترح أن نموذج الاصطدام الذي حدث بين



الحديد في العلوم والتقنية الجديد في العلوم والتقنية الجديد في العلوم والتقنية الجديد في العلوم والتقنية العديد في العلوم والتقنية

خصائص سرعة العبوت في الحاء

تبلغ سرعــة الصــوت في الماء حــوالي ١٥٠٠ متر/ث ولكنهــا تــرتفع إلى د٠٠٠متر/ث ولكنهــا تــرتفع إلى د٠٠٠متر/ث تقريباً عندما يتجمد الماء . ويمثل هذا الأمر قاعدة عامة فحواها أن الموجات الصوتية يكون ترددها أكتر في المواد الصلبة مقارنة بالمواد السائلة .

غير أن هذه القاعدة ليست ـ بالضرورة ـ سائدة لكل الأطوال الموجية للصوت حسب ما يشير فرانسيسكو سيت - Fran (Fran عالم الفيرياء بالمعجــل الإشعـاءي الأوربي - Suropean Synchro في فرنساء حيث اكتشفت (tron Radiation في فرنساء حيث اكتشفت مجموعته البحثية أن الموجات الصوتية القصيرة جداً والتي يتراوح طولها مابين في السرعة نفسها سواء إخترقت الماء أم الثلج رغم الفارق الكبير بينهما ويفسر العالم سيت هذه الظاهرة بأن هذا المدى من الموجات القصيرة جداً للصوت يتساوى مع المسافة بين جزئيات الماء .

ينجم عن مرور الموجات الصوتية من خلال المادة السائلة أو الصلبة تحريك دائسري للذرات (Atoms) أو الجريئات (Molecules) من مواضعها العادية، بحيث تقارب ثم تتباعد بعضها عن بعض، ففي حالة الموجات الصوتية التي يزيد طولها عن تحرك الصوت يعتمد على درجة انتظام هذه المذرات أو الجزيئات، حيث أنه كلما كانت الموجات أسرع، ثم تتباطأ سرعتها كانت الموجات أسرع، ثم تتباطأ سرعتها حسب بعدها عن الانتظام لتصبح الأبطأ سرعة في الحالة السائلة. أما في حالة سرعة في الحالة السائلة. أما في حالة الموجات السائلة. أما في حالة الموجات القصيرة فإن انتظام المادة أو عدمه الموجات القصيرة في ان المؤلفة الموجات القصيرة في الموجات الم

(صلبة أم سائلة) ليس له تأثير كبير على سرعة الموجات ، وبدلاً عن ذلك فإن عوامل الارتباط بين الجزيئات وأشكالها تعمل على تسريع هــــذا النسوع من الموجات (الموجات القصيرة).

عمد سيت ومجموعته على استحداث موجات صوتية قصيرة في الماء عند درجتي حرارة (عُم) و (عُم)، وذلك باستخدام الأشعة المنينية ، وبقياس الأشعة المنعكسة أمكنهم قياس الطاقة المتصة بالمادة (الماء) نتيجة للموجات الصوتية القصيرة التي سببتها الأشعة السينية عند درجتي الحرارة المذكورة .

أوضحت القياسات المذكورة أن الموجات الصوتية ذات الطول الموجي ٢ نانومتر اخترقت كلا من الماء (درجة حرارة غم) والتلجج (درجة حرارة - ٢ أم) بسرعة والتلججات القصيرة تبلغ ضعف سرعية الموجات الطوياة في الماء وأقل قليلا من سرعتها في الثلج.

ورغم أن تلك النتائج تنطبق في الوقت الحاضر على الماء إلا أنها قد يكون لها مدلول علمي هام لسوائل أخرى .

المصدر:

Science News, Feb 1996, vol 149 p 85.

الصفيحتين تمثل في انـــدســاس الجزء المحيطي من الصفيحة العربية أولاً تحت الصفيحة الإيــرانية ، ثم اصطدام الصفيحتين إحداهما بالأخرى ، ويدعم هذا النمــوذج تمركز الــزلازل في الصفيحة الإيرانية .

يعد حد زاكروس حد هدم تسبب في استهالك الجزء المحيطي من الجزيرة العربية، وبناء سلسلة جبال زاكروس .

* حد خليج العقبة - البحر الميت -: وهو حد صدع تحويلي يحربط بين حد زاكروس التقاربي وحد البصر الأحمر التباعدي ، ويتميز بوجود زلازل ضحلة معظمها ذات طبيعة انزلاقية .

🧶 حد جبال الأطلس

ادى تقارب الصفيحة الأفريقية القارية مع الصفيحة الأوربية القارية إلى تكوين حد تقاربي تسبب في ظهور حزام تجبلي في شمال أفريقيا (حزام الأطلس) وجنوب أوربا (حزام الألب). ويتميز هذا الحد بأنه مازال نشطاً تكتونياً، والشاهد على ذلك وجود الطي والتصدع والرلازل التي كان من بينها زلزال الأصنام الذي حدث عام من بينها زلزال الأصنام الذي حدث عام أحدث دماراً كبيراً في المنطقة، كما أنه ادى إلى ظهور صدوع سطحية.

• نشاط ضمن الصفيحة

يرتبط هذا النوع من النشاط ببنيات تكتونية (صدوع) متصلة بحدود الزلازل، وقد تعزى لانبعاث النشاط التكتوني في بنيات قديمة مرة أخرى . ومن أمثلة هذا النوع من النشاط زلزال ذمار في اليمن عام وزلزال الخرطوم عام ١٩٩٢م . ويصاب كثير من الناس بالدهشة من هذه الانشطة لانها غير متوقعة حيث تحدث في مناطق ليست معروفة بنشاطها الزلزالي .



الكثبان الرملية (Sand Dunes) عبارة عن رواسب أو تجمعات رملية ذات أحجام ومساحات مختلفة ، تتكون بوساطة الرياح عند حملها للحطام الصخري غير المتماسك ، ونقله من مكان لآخر على سطح الأرض ، ومن ثم تراكمه على هيئة رواب وهضاب رملية ، وذلك عند اصطدام الرياح بحواجز طبيعية أو صناعية أو عند نقصان سرعتها وتلاشي طاقتها على الحمل. وتغطي الكثبان الرملية مساحات شاسعة من سطح الكرة الأرضية ، ويتركيز الجسزء الأكبر منها في المناطيق شبيه الجافة والجافة وشعيدة الجفال 8 مليون كم٢ .

تتكون الكثبان بصفة عامة من حبيبات رملية وغير رملية تختلف في تركيبها الكيميائي من مكان لأخر، وعلى سبيل المثال تتكون الكثبان في جزيرة برمودا ... من حبيبات كالسيت حملتها الرياح من الشاطيء، وفي منطقة الآجام بالملكة العربية السعودية من حبيبات جبسية ، كما انها قد تتكون من حبيبات الغرين أو الطين انها أماكن أخرى .

مصادر الكثبان وطرق نقلها

تعد الصفور الرسوبية (خاصة المتكونات الرملية) من أهم مصادر الكثبان الرملية وذلك من خلال تعرضها لعوامل تجوية مختلفة حطبيعية مثل الرياح والأمطار وحاركا المائية مثل الأكسدة والاختزال والتحلل المائي تنوي إلى تفككها لحبيبات رملية صغيرة، تقوم الرياح بحملها ونقلها إلى مكان آخر وذلك بثلاث طرق حسب قطر

الحبيبات ، شكل (١١، ب)، هي :

● الحمل

يتم الحمل (التعلق) بنقل الحبيبات الدقيقة التي يقل قطرها عن ٢مم، مثل حبيبات الطين أو الغرين حيث تحملها الرياح إلى مسافات طويلة في صورة غبار بعيداً عن مصدرها الأصلي، ومثال ذلك لموحظ في الثلاثينيات من هذا القرن انتقال حبيبات الغرين من ولاية كانساس بوسط أمريكا الشمالية إلى المحيط الأطلسي، ومن الصحراء الكبرى إلى جزر الأنديز الغربية.

القفر

تختص طريقة القفر (التنطط) بنقل الحبيبات التي يتراوح قطرها بين ٢٠ مم إلى ٤٠ مم ، وتبدأ عملية قفر الحبيبات بهبوب رياح على منطقة صحراوية ، حيث تتدحرج الحبيبات في البداية على سطح الأرض حتى تصطدم بحبيبات أضرى تـودي إلى قفزها في الهواء ودفعها إلى الإمام ـ بوساطة قلوة الرياح - في مسارات طويلة قليلة

الانصدار، إلى أن تهبط هذه الحبيبات مرة شانية إلى سطح الأرض بفعل الجاذبية، وعندئذ إما أن تقفر هذه الحبيبات مرة أخرى إلى الهواء أو أنها تدفع حبيبات أخرى للقفز ... وهكذا تبدأ سلسلة متتالية وسريعة من الوثبات تنتهي بتكوين سحابة رملية متحركة من الحبيبات القافزة لايزيد ارتفاع سطحها العلوي عن المتر الواحد إلا أنها تتركر بصفة أساس على ارتفاع عدة سنيمترات من سطح الأرض.

و الزحف

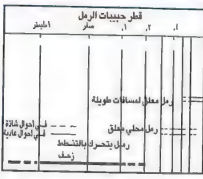
يتم الزحف (الدحرجة) من خلال نقل الحبيبات التي يتراوح قطرها بين \$, * مم إلى المم ، وذلك إما بفعل قوة الرياح وإما نتيجة الاصطدام الحبيبات القافزة بها مما يدفعها إلى الأمام دون رفعها ... وهكذا تـزحف هذه الحبيبات إلى أن تفقد الطاقـة المحركـة لها فتترسب وتتراكم على سطح الأرض .

أنواع الكثبان الرملية

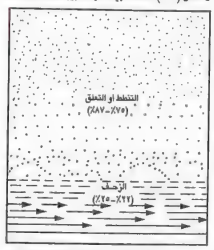
تُقسم الكثبان الرمليـــة حسب مكان تجمعها إلى نوعين هما :ــ

• الكثيان الشاطئية

تتواجد الكثبان الشاطئية أو النهرية على السهول المنبسطة للشواطيء الرملية أو بالقرب من الأنهار، وتتكون من رمال غير محلية الأصل، أي منقولة بتيارات الماء من مصادر بعيدة، ثم تترسب على الشاطيء حيث تجف، وتحولها السرياح إلى كثبان



شكل (١ _١) العلاقة بإن قطر الحبيبات وطرق نقلها.



شكل (١ _ ب) النسبة (٪) لكمية حبيبات الرمل
 المنقولة بالطرق المختلفة.

مختلف آلاشكال حسب اتجاه الرياح السائدة في المنطقة ، وتتميز رواسب الكثبان المسائدة بأنها على درجة عالية من الفرز (Well-Sorted) ، أي أن أحجام الحبيبات المكونة لها متقاربة ، وخالية تقريباً من الحبيبات كبيرة الحجم .

• الكثبان الصحراوية

تتكون الكثبان الصحراوية من رمال محلية الأصل، أي مستمدة من صخور المنطقة المتكونة فيها نفسها ، وتتوقف درجة التقارب بين حجم الحبيبات المكونة لها على نوع وطبيعة بيئة ترسيب الصخور الأصلية لمائية أو بحرية ، ففي حالة الحرسوبيات البحرية يكون هناك تقارب بين حجم الحبيبات الناتجة عن تفتتها (جيدة الفرز) ، وتشبه الكثبان الصحراوية في هذه الحالة للكثبان الشاطئية . وعلى العكس من ذلك فإذا كانت بيئة الترسيب بحية ، أي نتيجة لفعل عوامل التعرية بالرياح (بري وسحج الصخور النارية والمتحولة) ، فإن حبيبات الناحوية الترسيب بحية ، أي نتيجة لفعل عوامل التعرية بالرياح (بري وسحج الصخور النارية والمتحولة) ، فإن حبيبات

الرمال الناتجة عنها تكرن غير متقاربة في الحجم (سيئة الفرز_Badly Sorted).

آلية تكوين الكثبان

تتشكل الكثبان الرملية على اختلاف انواعها وأشكالها بإحدى البتين هما وجود العوائق التي تعترض الرياح ، والاختلاف في حجم الحبيبات، وذلك كما يلى: ـ

• عوائق الرياح

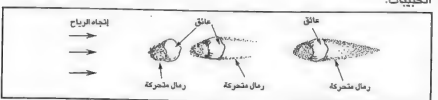
يتسبب وجود بعض العصوائق - مثل الصخور ، والأشجار ، والتلال الصغيرة - التي تعترض طريق الرياح المحملة بالرمال في نقصان سرعتها وتلاشي طاقتها على الحمل ، فتبدأ في تسرسيب حمولتها خلف العائق في الجهة المعاكسة (المدابرة) لاتجاه هبوب السرياح . وصع استمرار هذه العملية يزداد تجمع وتراكم الرواسب لتكون كثباناً رملية ذات أحجام وإشكال مختلفة .

ويمكن توضيح عمل هذه الآلية من خلال أربع مراحل، شكل (٢)، هي:

(۱) تساقط وتراكم حبيبات الرمل أمام العائق التي تصطدم به الرياح المحملة بهذه

للرمال من أهم العوامل التي تساعد على تكوين الكثبان الرملية ، حيث أنه قد لوحظ من خلال التجارب العملية والحقلية ازدياد حركة حبيبات الرمل كلما زاد التفاوت بين أحجامها . فعندما تهب رياح خفيفة فوق سطح مغطى بحبيبات رمليــة ذات أحجام مختلفة ، تتطاير الحبيبات الدقيقة من فوق ذلك السطح وتترسب بعضها فدوق بعض مكونة ما يسمى بالبقع الرملية (Sand Patches) ، تاركة وراءها الحبيبات الأضرى كبيرة الحجم في مكانها مكونة ما يسمى بالبقع المصوية (Pebbly Patches) . ومع زيادة هبوب الرياح تستقبل البقع الرملية مزيداً من حبيبات البرمال الدقيقة ويبزداد فوقها الترسيب بتأثير كتلتها السرملية المتراكمة التي تعمل كصاجز صد لحبيبات أخرى تحملها الرياح ، ومع استمرار هذه العملية تعلق البقع الرملية وترتفع مقارنة بالبقع الحصوية المجاورة _ مما يؤدي إلى حدوث تموجات صغيرة فوق سطح الرمال تعرف بعلامات النيم (Ripple Marks) ، شكل (٣)

يعتمد تكوين الكثبان الرملية بصفة أساس على طول موجات علامات النيم المتكونة ، والذي يعتمد بدوره على ثلاثة



● شكل (٢) تكون كثيب رملي نتيجة لوجود عاثق

(ب) انقسام تيار الهواء الذي يصطدم بالعائق وتفرعه إلى ذراعين يمران بجواره حيث يتم ترسيب الحبيبات الرملية عليهما ، مع مالحظة أن الترسيب يكون قليالًا جداً خلف العائق نظراً لنشاط الدوامات الهوائية في هذه المنطقة .

(ج) زيادة حجم ذراعي الرمل على الجانبين خلف العائق تدريجياً حتى يلتقيا معاً، وتمتليء المساحة الموجودة بينهما بتجمع رملي، يسمى الظل السرملي (Sand Shadow) للعائق.

(د) زيادة حجم الظل الرملي المتراكم خلف العائق ونموه وتحوله إلى كثيب رملي.

و اختلاف حجم الحبيبات

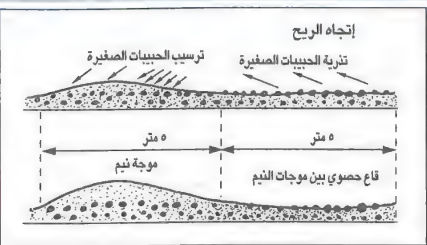
يعد الاختلاف في حجم الحبيبات الكرنة

عبوامل رئيسة هي متوسط سرعة الرياح ، ومتوسط حجم الحبيبات المكونة للرمال ، ودرجة فرزها .

دلت التجارب المعملية على أن هناك حدا أدنى لطول موجات النيم يتراوح بين ٤ مثر إلى ٦ متر لكي يتسنى لهذه الموجات أن تنمو وتتحول إلى كثبان رملية ، وهذا يتحقق فقط عندما تكون درجة التفاوت في حجم حبيبات الرمل عالية (سيئة الفرز).

نمو وحركة الكثبان

تتكون الكثبان الرملية _ في مراحلها الأولى _ بمجرد ظهور تجمعات رملية صغيرة الحجم خلف العوائق أو ظهور موجات من علامات النيم ذات طول موجي



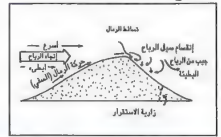
● شكل (٣) آلية تكُون موجات النيم.

مناسب (٤ ـ ٢ م) يسمح بتكونها . وتبدأ الكثبان في النمو والازدياد في الحجم من خلال ترسيب وتراكم حبيبات الرمال على جانبها المواجه لاتجاه هبوب الرياح (Windward Side) ، شكل (٤) ، حيث يتميز هذا الجانب بانحدار بسيط ويميل بزاوية تتراوح بين ٥ ــ ١٥ درجة عن المستوى الافقى ،

ومن جهة أخسرى فإن الحبيبات التي لايجذبها ذلك الجانب تنساب مع الرياح وتنزلق على الجانب الآخر للكثيب المعاكس لاتجاء الرياح (Leeward Side)، وتترسب عليه مكونة منحدراً شديداً ـ يسمى جانب الانزلاق ـ تتراوح زاوية ميله عن الأفقي بين ٢٠ إلى ٣٥ درجـــة، وهي زاويــة الاستقــرار الطبيعية للرمـــال الجافة (Natural Angle of Repose of Sands).

ومع زيادة تراكم الرمال يرداد ارتفاع الكثيب حتى يصل إلى حد معين يعتمد بصفة أساس على علاقة ثابتة بين طول موجة الكثيب الرملي وارتفاعه ، شكل (٥) ، وذلك حسب المعادلة التالية :

 $\left(\frac{b}{3}=1\right)$ ، حيث (ل) طول الموجة ،



● شكل (٤) مكونات الكثيب الرملي.

و (ع) ارتفاع الموجة ، وتسمى هذه النسبة بنسبة نضج الكثيب. وعندما تتحقق العلاقة المذكورة يتوقف الكثيب عن النمو، وعندئذ تبدأ حبيبات الرمل في التدحرج إلى أعلى ـ بفعل قوة دفعها ـ على جانب الكثيب المقابل للرياح حتى تصل إلى قمته ، وهناك تسقط على الجانب الآخر له ، ومع استمرار هـذه العمليـة في وجود إمـداد رملي تحملـه البريباح يتقدم وجبه الكثيب المدابس لاتجاه الرياح إلى الأمام ، ومن ثم يبدأ الكثيب كله في التحرك والهجرة من مكان لآخر ، وهكذا يستمر الكثيب في الحركة طالما لا يعترض سبيله نبات أو عائق أخس يتسبب في وقف الإمداد الرملي عنه ، وبالتالي يتوقف الكثيب عن النمو ، وتندفع الرسال المكونة لجانبه المواجه للسرياح تدريجياً إلى الجانب الآخر، ويسذلك يقبل ارتفاع الكثيب تسدريجيسا ويستطيل شكله ويتوقف عن الحركة ويظل في مكانه .

أشكال الكثيان الرملية

تتشكل الكثبان الـرملية في عدة أشكال مختلفة طبقـاً للظـروف السـائدة في وسط

الترسيب مثل اتجاه وسرعة السرياح ، وحجم حبيبات الرمل والكميات المحمولة منها ، وكثافة الغطاء النباتي بالمنطقة ، ومن أهم أشكال الكثبان السرملية وأكثرها شيوعاً الكثبان الهلالية ، والطولية ، والمستعرضة ، والمتحمية ، والمسلقة والهابطة ، شكل (٢) ، ويمكن توضيحها كما يلى : _

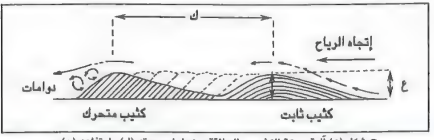
الكثبان الهلالية

تتكون الكثبان الهلالية (Cresentic Dunes)، الكثبان البرخانية (Barachan Dunes) على شكل هلال أو نعل حصان، يشير طرفاه إلى اتجاه حركة الرياح، شكل، ويظهر جسم الكثيب محدباً في أعلى اتجاه حركة الرياح ومقعراً في اتجاه آسفل، إضافة إلى أن الأوجه المقعرة تكون أشد انصداراً من الأوجه المحدية.

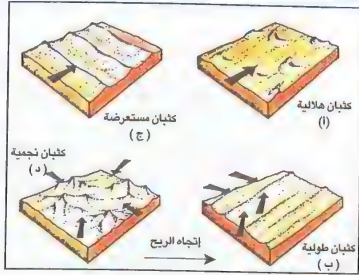
توجد الكثبان الهلالية بصفة أساس في المناطق المسطحة نسبياً والخالية من الغطاء النباتي، ويكون مصدر الرمال فيها محدوداً، ورياحها عادة معتدلة السرعة ومستمرة في اتجاهات محدودة وثابتة.

يبدأ تكوين الكثبان الهلالية عندما يبلغ الكثيب المستطيل نضجة (أي يحقق نسبة لل = ١٧) ، ثم يتحرك في اتجاه الرياح السائدة ، وتكون أطراف الكثيب شكل (٦-أ) أقل مقاومة للريح من وسطه ، لذا يمتد طرفاه إلى الأمام على هيئة جناحين إلى أن يصل طولهما وتقوسهما إلى درجة تحقق مقاومة للريح تساوي مقاومة الجزء الأوسط من الكثيب ، وعندئذ يتشكل الكثيب الهلالي أو الرخاني .

يتراوح ارتفاع الكثبان الهلالية بين متر واحد إلى ١٥ متراً، وقد يصل أحياناً إلى ٢٠ م أو ٣٠ متر مثل كثبان الصحراء الغربية المصرية، كما يتراوح عرض الكثيب عادة بين ١٤م إلى ٧٠م، وقد يصل في بعض الأحيان إلى أكثر من ١٥٠م، وتهاجر الكثبان الهلالية



شكل (٥) ألية حركة الكثيب، والعلاقة بين طول موجته (ل) وارتفاعه (ع).



شكل (٦) أشكال الكتبان الرملية.

في اتجاه الربح بمعدل سنوي يصل إلى ١٥ متراً .

تتشكل الكثبان الهلالية عادة في مجموعات كبيرة أو أحزمة تمتد في اتجاه الرياح السائدة ، ولا توجد منفردة إلا نادراً ، كما يظل شكل الكثيب متماثاً في طول طرفيه عند تغير اتجاهها .

والكثبان الطولية

تنتشر الكثبان الطولية (Longitdinal Dunes) - في مناطق الكثبان السيفية (Sef Dunes) - في مناطق الصحاري المدارية التي تسود فيها الرياح التجارية مثل مناطق شمال أفريقيا والربع الخالي بالمملكة العربية السعودية ، حيث توجد الكثبان على هيئة تراكمات مستطيلة أو رواب طويلة من الرمال ، تمتد في اتجاه مواز لاتجاه الرياح السائدة في المنطقة ، شكل (١-ب) .

تعد الكثبان الطولية أطول أنواع الكثبان الحرملية قاطبة حيث يصل طولها عادة إلى ٥ م، كما يصل عرضها إلى عدة كيلو مترات، وارتفاعها إلى عدة أمتار، وقد يزيد ارتفاعها عن ذلك بكثير، فعلى سبيل المشال يصل ارتفاع الكثبان الطولية في الصحاري المغطاة بالرسوبيات النهرية لنهر الأمروداريا (Amu-Darya) في وسط آسيا إلى ١٢ متراً، ومن ٤٠ مم إلى ٢٠ مقي صحاري كاراكوم (Kara - Kum) في وسط آسيا إلى ١٢ متراً كاراكوم (Kara - Kum) في وسط آسيا إلى ١٢ متراً منياً النها المناعها في أحراء من

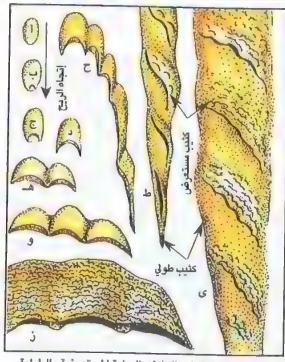
بعضها مع بعض السلة من الكثبان يصل طولها إلى أكثر من ٣٥٠كم.

• الكثبان المستعرضة

تتشكل الكثبان المستعصرضة (Transverse Dunes) على هيئة صفوف من التجمعات الرملية في اتجاه عمودي على اتجاه الرياح ، شكل (٦- ج) ، وتوجد هذه الكثبان بصفة أساس في المناطق الصحراوية الجافة التي تكثر فيها الرمال ، ويقل أو ينعدم فيها الغطاء النباتي مع تغير اتجاه الرياح موسميا إلى اتجاه عمسودي على اتجاههـــــا الأصلي ، وتتوفر هذه الظروف عادة في المساطق الصحراوية التي تقابلها جبال عالية حيث تصطدم الرياح المحملة بالرمال بهذه الجبال وترتد مرة ثانية في اتجاه عكسى لاتجاهها الأصلى مرسبة بذلك حمولتها من الرمال على هيئة كثبان مستعرضة . ويوضح الشكل (٧) ، مراحل نمو وتكون الكثبان الطولية والمستعرضة بدءاً من مرحلة البرخان.

• الكثبان النجمية

الكثبان النجمية (Star Dunes) عبارة عن كثبان رملية معزولة ذات شكل نجمي أو شعاعي، شكل (٦-د)، تتكون من سلسلة تلال رملية ملتوية ذات قمم حادة مجتمعة بعضها مع بعض لتكون قمة واحدة شامخة



๑ شكل (٧)مراحل نمو الكثبان الرملية المستعرضة والطولية .

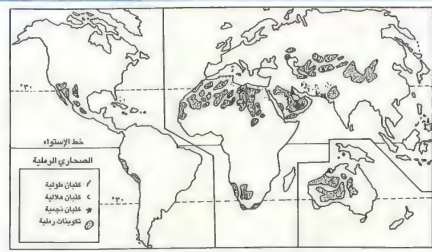
يصل ارتفاعها إلى اكثر من ١٠٠ م. تكثر الكثبان النجمية في المناطق التي تهب فيها الرياح من كل جهة ، مثل مناطق الرمال المغطاة ببعض النباتات في الصحاري غير المدارنة

•الكثبان المتسلقة والهابطة

تنشأ الكثبان المتسلقة والهابطة المعترض الميول الجانبية للتلال أو الجبال المياري المحملة بالرمال فتقل سرعتها فجأة وتترسب السرمال الخشنة أولاً في اتجاه هبوب السرياح ثم السرمال الأكثر نعومة في الاتجاه المعاكس . توجد الكثبان الرملية المتسلقة والهابطة في كثير من مناطق الملكة مثل وادي ديسراب جنسوب السرياض ، كما توجد بمنطقة الزاوية غرب طرابلس بليبيا ، وصفاقس بتونس .

الكثبان الرملية في العالم

هناك العديد من الكثبان الرملية التي تتراكم ، وتشغل مساحات شاسعة في أماكن كثيرة من العالم ، شكل (٨) ، ومن أشهرها الكثبان الرملية في صحراء الربع الخالي بالملكسة (٣٥٠ ألف كم٢) ، وكثبان



● شكل (٨) توزيع الصحاري والكثبان الرملية في العالم.

رجستان بإيران (* 3 ألف كم ٢) ، وكثبان صحيراء تكلا (٢٧١ ألف كم ٢) في شرق وسط أسيا ، وكثبان الصحاري الرملية الشاسعة في شمال غرب استراليا (٣٠٠ ألف كم ٢) ، والكثبان الرملية التي تغطي ألف كم ٢) ، والكثبان الرملية التي تغطي أفريقيا مثل كثبان دهناء مُرْزُق في ليبيا ، والعسرف الغسري والشرقي في الجزائر ، وكثبان ناميب في نامبيبيا .

الكثبان الرملية في المملكة

تعبد الصحراء البواسعة المترامية الأطرامية الأطراف في الشمال والشمال الشرقي من الملكة منشأ الرمال نظراً لتجرد وتعري الطبقة السطحية لهذه الصحراء من الغطاء النباتي بفعل الفلاحة والرعي والعوامل الجوية المختلفة الأخرى.

تعمل السرياح التي تهب باستمرار وخاصة في فصل الصيف من الناحية الشمالية الغربية على نقل وتجميع كميات كبيرة من الرمال ثم تحركها نحو الجنوب مكونة بذلك صحاري النفود والدهناء ، والجافورة ، والربع الخالي ، شكل (٩) ، حيث تشكل هذه الصحاري الرملية حوالي ٤٠٪ من مساحة الملكة .

تعد صحراء السربع الخالي من أكبر البحار الرملية المتصلة (Sand Seas) في البحار الرملية المتصلة كما ذكر سابقاً عن ٣٥٠ الف كم٢ ، وتتصل الكثبان الرملية في الربع الخالي بصحراء النفود الكبرى عن طريق شريط صحراوي هو نفود الدهناء .

كما يـوجـد سالملكة العـديـد من الكثبان الرمليـة صغيرة الحجم مثل نفود العـريق، ونفـود الس، ونفـود الشقيقـة، ونفـود الدحى.

الأثار البيئية للكثبان

على الرغم من الفوائد الاقتصادية الهامة للكثبان الرملية مثل خلط رمالها بالتربة الزراعية الطينية لزيادة نفاذيتها وبالتالي خصوبتها، واستخدامها (الكثبان الرملية البيضاء) في صناعة الزجاج ومواد البناء، إضافة إلى أنها تعمل كمستودعات لخزن

مياه الأمطار في المناطق الصحراوية الساحلية للاستفادة منها في فترات الجفاف ، إلا أن لهذه الكثبان أخطاراً كثيرة تتمثل في تحركها المستمر وزحفها الدائم على القرى والمدن والمدن والأراضي الزراعية والطرق ومصادر المياه ، كما أنها تسبب الكثير من حصوادت السير ، وحجب الرؤيا مما يؤدي إلى إغلاق المطارات وتلوث الجو وغيره من المشكلات الأخرى .

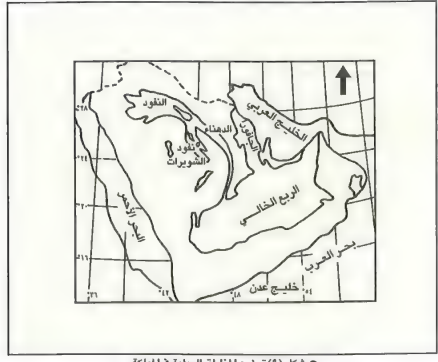
طرق تثبيت الكثبان

هناك العديد من الطرق المستخدمة في تثبيت الكثبان الرملية وذلك للحد من زحفها ودرء أخطارها ، ويعتمد ذلك بصفة أساس على معرفة اتجاه الرياح وبالتالي الاتجاهات المناسبة لإقامة العوائق أو الحواجز التي تكسر قصوتها وتقلل من سرعتها وتمنع الرمال من الانجراف والحركة معها . ومن أهم طرق تثبيت الكثبان الرملية ما يلى : _

●الطرق الغطائية

تتمثل الطرق الغطائية (Physical Methods) في تثبيت جوانب وأسطح الكثبان الرملية خاصة المقابلة للرياح ، وبالتالي إيقاف حركة حبيبات الرمل وزحفها أو تطايرها من مكان لآخر ، ويتحقق ذلك بعدة وسائل منها:

١ ـ رش الزيت الخام على الكثبان الرملية بعد



● شكل (٩) توزيع المناطق الرملية في الملكة.

تســويتهــا ، حيث يبقــى تاثيره إلى مــدة أربع سنوات تقريباً .

٢_رش الأسفلت على أسطح الكثبان الرملية على هيئة قطاعات متوازية في عكس اتجاه الرياح ، وتتميز هذه الوسلية بطول مدة تأثيرها التي قد تصل إلى خمس سنوات .

٣_ تغطية الكثبان بخليط (عجينة) من الاسمنت والحرمل بنسب ١: ٥ ، أو من الحصى والطين بنسب ٢: ١ ، وتتميز خلطة الحصى والطين بانخفاض تكلفتها مقارنة بالوسائل الغطائية الأخرى .

• الطرق الزراعية

تتمثل أهم الطرق الزراعية التي تستخدم في تثبيت الكثبان الرملية والحد من حركتها في الآتي:

استعمال بعض المواد النباتية الجافة مثل جريد النخل وأعواد القصب ، وجذوع
وأغصان الأشجار - كعوائق (مصدات)
أمام زحف الرمال ، أو وضعها فوق الكثبان
للإقلال من حركة حبيباتها .

٢ تعشيب الكثبان وزراعتها بالنباتات الحولية الصغيرة وحماية الغطاء النباتي لها، حيث تعمل سيقان النباتات وأوراقها على تماسك حبيبات الرمل وعدم حركتها.

٣- زراعة أشجار كبيرة ومعمرة داخل مناطق الكثبان الرملية وعند حدودها المقابلة للرياح للحد من سرعتها ، ومن ثم الإقلال من حركة حبيبات الرمل وردفها من موضع لأخر.

●الطرق الميكانيكية

من أهم الطرق الميكانيكية المستخدمة في وقف وتثبيت زحف الرمال مايلي :-

١- نقل الرمال المتراكمة - بوساطة الآليات حول بعض المرافق الهامة محدودة المساحة
مثل عيون الماء ، والمصانع ، والمنازل ،
ومحطات المياه والكهرباء ، إلا أنه يصعب
تطبيق هذه الوسيلة على نطاق واسع خاصة
عند تراكم كميات كبيرة من الرمال أو تكرار
حدوثها .

٢- حفر خنادق على اسطح الكثبان في اتجاه
 عمودي عليها أو موازي لها وذلك للحد من
 تدفقها وتثبيت أطرافها.

٣- إنشاء حواجز صناعية بعيدة عن المناطق

المراد حمايتها وذلك للإقلال من حركة الرياح وسرعتها حتى ترسب حمولتها بعيداً عن هذه الأماكن.

تثبيت الكثبان بالإحساء

تقع الملكة ضمن نطاق الصحاري المدارية مما يجعلها تعانى من مشكلة زحف الرمال المتحركة التي تفاقمت خطورتها ، وأصبحت تهدد بزحف الصحراء على مناطق زراعية كثيرة ، يشكل زحف السرمال على واحة الإحساء أحد الأمثلة البارزة لنزحف الرمال بالمملكة، حيث تقدر كمية الرمال التي تنقلها البريساح الشمالية الغبربية وتترسب على المنطقة بحوالي ٢٣٠,٠٠٠م، ترخف بمعمل سنبوى مقمداره ١٠ أمتمار لتغطى ما يقرب من ١٠ هكتارات (٢٠فدان) من الأراض الزراعية بالواحة كل عام ، مما يشكل خطراً على البرقعية البزراعية بتلك المنطقة ، بالإضافة لذلك فقد طمرت هذه الرمال الزاحفة قرى بأكملها مثل قرى الواسط والناظرة والكلابية القديمة كما

> غطت مدناً أخرى مثل مدينة جواثا التي كانت عاصمة الإحساء أيام الرسول ﷺ.

يقع المشروع في الجهة الشمالية الشروع في الشرقية من الواحة ، وعلى بعد ٢٠ كم من مدينة الهفوف ، شكول (١٠) ، ويتكون من خمسة

مصحدات تبلغ مساحتها الإجمالية حوالي و ٥٠٠ هكتار . يبلغ طول المصد الأول حوالي ٢٠ كم ، ويتراوح عرضه ما بين ٢٥٠م إلى ٥٧م ، ويمتد الجزء الرئيس منه على امتداد الجهة الجنوبية لحقل الكثبان الرملية ، بينما يمتد الجزء الآخر على امتداد سبخة الأصفر مكوناً بذلك حرف « ل » .

تقع المصدات الأربعة الأخرى موازية للجزء الرئيس من الحاجز الأول ومتعامدة على اتجاء الرياح السائدة في المنطقة ، ويبلغ طول كل منها حوالي ٥ كم ، وبعرض يتراوح بين ٠٠٤م إلى ٠٠٠م .

حقق مشروع حجز الرمال بمنطقة الإحساء كثير من الإيجابيات منها إنقاذ وحماية الكثير من القرى التي كانت مهددة بالانطمار تحت الرمال الزاحفة ، وزيادة الرقعة الزراعية بدلاً من نقصها ، وإحياء عدة مناطق أثرية مثل قرية جواثا ، وإنشاء غابة بالمنطقة بها أكثر من ٧ ملايين شجرة ، وأخيراً تحويل المشروع إلى منترة عام



● شكل (١٠) مراحل تثبيت الكثبان الرملية في الإحساء،

الكهوف عبارة عن تجاويف طبيعية في الأرض تشمل كل الفجوات تحت الأرضية عدا المناجم والأنفاق التي من صنع الإنسان . ويعني ذلك أن التجاويف الصغيرة في الصخور المدفونة بعمق داخل الأرض والقنوات الطبيعية المليئة بالمياه وكذلك المغارات تعد من ضمن الكهوف .

يطلق على مجموعة التجاويف الأرضية الطبيعية المتصلة بعضها ببعض عن طريق منافذ ومداخل صغيرة اسم منظومة الكهوف (Cave System) ، كما يطلق اسم منظومة الكهوف كذلك على الكهوف المتجاورة التي ليست بالضرورة متصلة بعضها مع بعض في الوقت الحاضرفقد يكون هذا التواصل سائداً أثناء تكونها في الماضي.

يعد علم الكهوف (Speleology) أحد علوم البيئة التي تعنى بالكهوف وكيفية تكوينها وغيرها، ويشتمل على عدد من الفروع. مثل جيولوجيا الكهوف (Cave Geology)، وهيدرولوجيا الكهوف (Cave Hydrology)، وعلم إنسانيات الكهوف (Cave Anthropology)، (Cave Biology)).

على الرغم من تدخل الإنسان في إيجاد مداخل لبعض الكهوف أثناء عمليات التعدين والبحث عن الآثار وغيرها ، إلا أن أغلب الكهوف لها مداخل طبيعية تختلف باختالاف تكوينها ، وهي تتراوح بين المداخل الضيقة المتعرجة إلى الداخل الفيقة المتعرجة إلى الداخل أفقياً للسافات طويلة أو تتدرج لاعلى أو أسفل أو يختلف شكل الكهوف من الداخل ، حيث يشكل بعضها دهاليز أفقية متصلة بحفر رأسية وتجاويف كبيرة ، وقد تتنهي الكهوف في الغالب بوجود المياه على هيئة انهر صغيرة أو شلالات أو بحيرات .

توجد الكهوف في أماكن عديدة من الكرة الأرضية ، تتراوح ما بين المناطق الصحراوية إلى المناطق الباردة والاستوائية خاصة في أوربا التي تكثر فيها الكهوف الجيرية .

تلعب الكهـوف دوراً رئيسـاً في حيـاة الإنسان ، فقد اتخذهـا منذ القدم مكانـاً أمناً يحميـه من الحيـوانات المفترسـة ومن بـرد الشتاء القارس ، وقد وردت قصة الكهف في القرآن الكريم كمكان لجأ إليه المؤمنون فراراً





من بطش الحكام الكافرين في ذلك الوقت. وقد كشفت الدراسات الأثرية عام ١٩٣٦م في كهف استيركفتنين (Sterkfontein) بالقرب من جبوهانسبيرج بأفريقيا عن أقدم أشر للإنسان حتى الآن حيث يعتقد حسب التحاليل لتقدير العمر باستخدام النظائر المشعة أن عمر الإنسان الأول يصل إلى مليون عام، والله أعلم.

كذلك لايمكن إهمال دور الكهوف في الحياة البيئية الحاضرة لما لها من أشر كبير على المناطق الحضرية والبدوية والبزراعية وغيرها، ونظراً لأن أغلب سطح الكرة الأرضية مغطى بالعديد من الكهوف فلابد من معرفة أماكنها ونوعها وحجمها وأخطارها المحتملة قبل التفكير في أي من المشاريع العمرانية والزراعية وغيرها.

أنسواع الكهسوف

تتكون الكهوف بعدة طرق وذلك حسب نوع الصخور المتحدرة منها والزمن. وبصفة عامة تنقسم الكهوف إلى نوعين رئيسين هما الكهوف الأولية والكهوف الثانوية، وذلك كما يلي:

• الكهوف الأولية

تنقسم الكهوف الأولية حسب طريقة تكوينها إلى نوعين هما :_

الكهوف البركانية: وهي كهوف تكونت أثناء تعرض الصهير الصاعد من البراكين إلى البرودة، وهي عبارة عن اسطوانة

متفرعة تمتد وتتشكل حسب الكيفية التي صعد بها الصهير من مصدره الغلاف الواهن من طبقة الوشاح العلوي - إلى سطح الأرض ، وفي العادة يمكن الدخول إلى هذه الكهوف عن طريق ثقب يحدث في السقف العلوي بوساطة الانهيارات الأرضية أو عوامل التعرية .

توجد داخل الكهوف طرق على شكل ممرات ملساء أسطوانية الشكل متداخلة فيما بينها ، وهي عبارة عن طرق تكونت بعد المرودة في مكانه ، وقد توجد في أماكن أخرى من سقف الكهف صخور مغلفة بالصهير على شكل نتوات تختلف في الحجم والشكل تبعاً لقوة اندفاع الصهير وحجمه . كذلك تتخلل ممرات الكهوف تضاريس مختلفة ناجمة عن سقوط صخور متصلدة من ناجمة عن سقوط صخور متصلدة من المحفور المحفور المحفور على انسداده في بعض الأحيان .

ورغم أن قوة اندفاع الصهير إلى الخارج وتصلده بعد البرودة قد تكون عاملاً أساساً في تكون عاملاً أساساً في تكون المرات والدهاليز التي تكون الكهوف، إلا أن اندفاع الغازات الحارة في أحيان أخرى قد تشكل ضغطاً شديداً يؤدي إلى فتح المرات داخل الكهوف.

ويمكن أن يتخلل أنابيب الصهير المكونة للكهوف بعض مواد الصهير العالقة فوق السقف على شكل هــوابط (Stalactites) شبيهـة بالهوابط الناجمة عن تسرسي

كربونات الكالسيوم ، وذلك نتيجة لتساقط قطرات الصهير من السقف إثر تعرضه للبرودة أو لإذابــة صخــور السقف بفعل الغازات الحارة .

تمتليء أنابيب الصهير في كهوف المناطق المعتدلة الباردة بالثلوج بفعل الهواء البارد ودرجات الحرارة المنخفضة مع وجود المياه



● الصواعد والهوابط

مكونة أسطماً تلجية مزلقة (Skating rinks) فوقها رواسب تلجية متبلرة. وقد تكتسب فجوات هذه الكهوف ألواناً زاهية مختلفة بسبب تبقعها ببعض العناصر الفلزية.

توجد الكهوف البركانية على امتداد الحقول البركانية في جميع أنحاء العالم التي لم تتعرض لعوامل التعرية الشديدة مثل شمال غرب الولايات المتحدة ، ويمثل كهف كوف لوس فيدس (Gueva de los Verdes) بجزر الكناري أكبر الكهوف البركانية حيث يبلغ طوله ١٦،١ كم . أما أهم مناطق الكهوف البركانية الأخرى في العالم فيقع في أيسلندا ، الكبابان ، المكسيك ، كينيا ، وجزر هاواي .

* كهوف الشعب المرجانية والأحجار المسامية : وتنجم عن التوسع المستمر واندماج المستعمرات المرجانية في المياه المدافئة الضحلة حيث تتكون فجوات بين الجدران المنتفخة أو اللزجة للأحياء البحرية ثم تتعرض لقوى المرج الساحلية التي تعمل على تجويتها بتوسيع الفجوات وتغيير شكلها ، بعدها تتعرض هذه الفجوات إلى عمليات طمر مستمرة بسبب ترسب فتات الصخور لمدة طويلة لتكون في النهاية أغواراً ترخر بالأحياء البحرية المتحللة وبعض المياه والوحل لتشكل فيما بعد مخزناً للمياه الجوفية والبترول.

من جانب آخر ينجم عن تعرض مياه الأنهار الغنية ببيكربونات الكالسيوم [Ca(HCO₃)] الأجواء حارة جافة أو استوائية إلى سرعة ترسب كربونات الكالسيوم ومواد أخرى مشكّلة أحجاراً مسامية تسمى التوفا (Tufa) حيث تؤدي عمليات التهوية (Aeration) إلى سرعة التبخر

وبزع ثاني أكسيد الكربون من أمسلاح بيكربونات الكسالسيوم، كما تشكل المواد النباتية مادة تترسب حولها كربونات الكالسيوم فور تكونها.

بعد ذلك تضرب المياه المشبعة بكربونات الكالسيوم في شكلها الجديد (التوفا) شواطيء اليابسة لترسبها حول جدران المنحدرات والوديان مكونة أو أسقف على شكل

مظلات تحتضن بداخلها كهوف صغيرة.

ومن أشهر كهوف التوفا كهوف موني فولز (Mooney falls) بأريزونا في الولايات المتحدة الامريكية وكهوف قوكتيك جورج (Gokteik George) في بورما.

• الكهوف الثانوية

الكهوف الثانوية: كهوف نشئات بعد تكون الصحور التي توجد فيها سواء كان ذلك بطرق ميكانيكية أو طرق كيميائية مثل الإذابة الكيميائية للصحور، ومن أهم أنواع الكهوف الثانوية ما يلي :ـ

* كهوف ميكانيكية المنشأ: هي كهوف تكونت نتيجة للحركات التكتونية مثل الرلازل ، التداخات (Intrusions) والطي والتصدع والانخسافات ، وزحف الصخور، وزحف الجليد والانهيارات الصخرية والجليدية وغيرها من التحركات الميكانيكية للمادة المسببة لتكون فجوات داخل سطح الارض.

تعمل الانهيارات الأرضية على تكوين شقوق رأسية ذات جلاميد صخرية سرعان ما ينفصل بعضها عن بعض بفعل دورات إذابة الجليد وكذلك بسبب تعرضها للرواسب الجليدية مكونة كهوف كبيرة بين تلك الجلاميد . ومن أمثلة هذا النوع من الكهوف مجموعة كهوف منتزه يوساميتي

الوطني (Yosemite National Park) بولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة .

تلعب المياه المندفعة إلى شواطيء الأنهار والبحار دوراً فاعالاً في تكوين الكهوف الثانوية، وذلك لأن الأمواج المندفعة بشدة تعمل على تفتيت الصخور وتكوين أخاديد وقنوات سرعان ما تكبر في حجمها لتكوين كهوف عند شواطيء الأنهار والبحار، ومن أمثلة هذه الكهوف كهوف البحر الميت بالأردن والكهوف الموجودة على شواطيء نهر كلورادو بالولايات المتحدة.

تعمل بعض الكائنات على إحداث ثقوب في الأراضي المواقعة على شواطيء البحار لتفسح المجال لبعض التفاعلات الكيميائية والفيزيائية لتزيد من حفر ونخر الشواطيء البحرية مكونة بعض الكهوف، ومن أمثلة شواطيء كابري (Capri) بإيطاليا، وكهوف شواطيء بحر لاجولا (La Jolla) بكاليفورنيا في الولايات المتحدة.

كهوف الإذابة: وتعد من أكثر أنواع
 الكهوف انتشاراً، وهي تنشأ عن إذابة
 مكونات صخور المنشأ التي تم إضعافها
 بفعل عوامل التعرية المختلفة.

تعد عملية إذابة صخر المنشأ وتكوين تجاويف على شكل كهوف عملية معقدة ولكنها في أبسط صورها تتمثل في إذابة أرجنه الصخر عنند تعرضها لمياه الأمطار المحتوية على ثانى أكسيد الكربون وبعض الأحماض، يلي ذلك تغلغل المياه المذكورة داخل حبيبات الصذح المنفصلة عن الصخرة الأم وإذابة الجزء القابل للإذابة مثل صخور الجير والدولوميت والجبس والمتبضرات والسلامائيات (Anhydrites) . ورغم أن الكهوف الناجمة عن التفاعلات المذكورة يجب أن يسبق تكونها وجود عوامل مساعدة لتكسير الصخور مثل عوامل التهوية والتصرية الميكانيكية ، إلا أن وجود الماء بمكوناته المذكورة يعد العامل الأكثر أهمية في ازدياد حجمها حتى تصل إلى كهوف كبيرة .

وباستثناء صفور المتبخرات والجبس واللامائيات فإن عملية إذابة الصفور الجيرية تعد أهم التفاعلات الكيميائية المؤدية لتكوين هذا النوع من الكهوف.

تتكون صخور الجير بصفة أساس من

كربونات الكالسيوم (CaCO3) ، وعند مرور المياه المحتوية على ثاني أكسيد الكربون خلالها فإنها تتفاعل معسه مكونة بيكربونات الكالسيوم Ca (HCO3)2 التي تذوب في المياه وذلك حسب المعادلة الآتية : CaCO 3+CO 2+ H2O = Ca (HCO3)2

وبتوالي مرور المياه المحتوية على ثاني أكسيد الكربون فإن حجم صخر كربونات الكالسيس يأخذ في التناقص تاركا فجوات كبيرة الحجم تتطور فيما بعد إلى كهوف .

غير أن التفاعل المذكور يمكنه أن يكون تفاعلاً عكسياً حيث يمكن لبيكربونات الكالسيوم أن تتحول من الطور المذاب إلى الطور المترسب بعد تشبع الصخور الجيرية بثاني أكسيد الكربون، عندها يتجه التفاعل إلى الجهــة اليسرى فتترسب كــربـونــات الكالسيوم على شكل هوابط (Stalactites).

كـذلك يـؤدى ارتفاع درجــة الحرارة إلى انخفاض كمية ثاني اكسيد الكربون في المياه ، وعليه فإن دخول مياه باردة في الشتاء إلى داخل المغارات ذات درجة الحرارة العالية يعمل على زيادة كمية ثاني أكسيد الكربون وبالتالي إذابة الصخر الجيرى مرة أخرى.

تعمل الأحماض الطبيعية الأخسري مثل حامض الكبريت والأحماض العضوية على إذابة صخور الجير والدولوميت ، أما الجبس فإن وجود المياه فقط كفيل بريادة إذابته عن طريق تحويله من جبس لامائي (CaSO4) إلى جبس مائي (CaSO4) ، كــــــذلك يعمــل الجبس المائي على تكسير الصدر بسبب زيادة الحجم الناجم عن تكوينه ، وبذلك تتعرض الصخور لعملية تعرية فيزيائية .

يمكن لبيكربونات الكالسيوم المذابة في الماء أن تترسب في سقف الكهف على هيئــــة كربونات كالسيوم مكونة هوابط (Stalactites) ، وذلك عندما تتهيأ ظروف تكوينها المذكورة سابقاً. ويستمر نمو الهوابط بتكرار تعرض المياه إلى السقوط حتى يتكون عمود من كربونات الكالسيوم - يبلغ قطره في العادة ٦ ميلمترات يسمح بمرور المياه ومكوناتها المذابة.

وعندما تصل المياه ومكوناتها إلى سطح الكهف فإن هبوطها التدريجي على شكل قطرات (Drops) يهيىء الظروف

لترسيب كحربونات الكالسيوم على شكل صواعد (Stalagmites) وبمرور الزمن يمكن للصواعد والهوابط أن يلتحما لتكوين عمود (Column) يمتد من سقف الكهف إلى أسفله ، وقد يختفي هذا العمود بفعل الإذابة مدرة أخرى أو التكسير بسبب الزلازل

كهوف الرياض

أدى وجود رمال حمراء داخل جبل في حى النفل بشمال الــريــاض إلى دراســة الكهوف في منطقة الرياض الكبرى والمناطق المحيطة بها من وادي حنيفة غرباً حتى سلسلة الجبيل - السلي (جبل هيت) شرقاً ، ومن عرق بنبان وخشم الثمامة شمالًا إلى الحائر والخرج جنوباً.

تتكون المنطقة بشكل عام من وحدات صخرية تعرف جيول وجياً بالمتكونات، وهي الجبليسة والعسسرب وهيت والسلى واليمامــة ، كما تتغطى أجـــزاء كبيرة من المنطقة بصخور فتاتية حديثة هي عبارة عن كثبان رملية ورواسب أودية تتكون من صخور وحصى ورمال وغرين وطين .

تختزن امتدادات هذه الصخور الجيرية ـ خاصـة متكون العرب ـ كميات هائلة من النفط في أكبر حقوله في العالم ، وهو حقل الغوار والعديد من الحقول الأخرى في المنطقة الشرقية .

• التتابع الطبقي لمنطقة الرياض يتكون التتابع الطبقى لمنطقة البرياض

* متكون الجبيلة : عبارة عن صخور

من الأقدم إلى الأحدث من المتكونات الطبقية

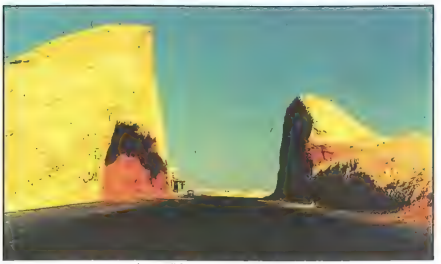
جبرية طبقية متماسكة متوسطة القساوة إلى قاسية وردية فاتحة اللون تتخللها الأودية والشعباب العميقة نسبيباً كأودية حنيفة والعمارية ووبير والقدية ونمار وشعاب لحى وبعيجاء ، وتقع على هذه الصخور مدينة الجبيلة وكذلك الدرعية وعرقة والعديد من أحياء الرياض الغربية كأحياء لبن والعريجاء والبديعة والشفاء.

* متكون العرب: ويتكون مما يلى: -

_عضو العرب: وتمثله الصخور الجيرية لأسفل متكون العرب ويستقر فوق صخور متكون الجبيلة ، ويظهر ذلك عند صواف الوديان. ولم تتأثر صضور هذا العضو كثيرا بالتشوهات والتهشمات التي حصلت في الصخور التي تعلوه إلا أنه لم يعثر على أثر لصخوره من اللامائيات (Anhydrites) لذا اعتبرت الصخور الجيرية لهذا العضو وحدة بـذاتها . تتراوح سماكتها بين ٢٧ متراً جنوب الرياض إلى ١٢ متراً إلى الشرق من الحائر.

.. معقد المهشمات السفلي وعضو العرب .. ج: عبارة عن وحدة صخرية تكونت نتيجة ذوبان لامائيات عضو العرب وتهشم ما يعلوها من صخور عضو العبرب _ ج ، وتتراوح سماكتها بين ١٣ مترا في منفوحة إلى ٢٥ مترا إلى الشرق من الحائر.

_ معقد المهشمات العليا: عبارة عن وحدة صخرية من مشهمات صخور أعضاء



ف النقط بمدينة الريكاض

لعرب ـ ب ، والعرب ـ أ ، وجزء من الصخور السفلى لمتكون السلي المتساقطة والمهشمة . * متكون السلي : ينقسم إلى قسمين علوي وسفلي حيث يتك ـ ون الجزء السفلي من طبقات جيرية متداعية من متكوني هيت والعرب.

• اسماب تكون كهوف الرياض

تهيء جيول وجية المنطقة وطبيعة مخورها التي تتكون أصالاً من طبقات متبادلة من أحجار جير ولا مائيات الفرصة المناسبة لتكون الكهوف والمغارات التي عملت عوامل التعرية السطحية والجوفية على تطويرها، وهذا ما يمكن ملاحظته في منطقة الرياض من تلال متموجة متناثرة في جبل أبو مخروق ومن خلال ما تشقه الطرياض من كهوف في بنبان منها كهف السيوخ . أما في شرق الرياض وجنوبها فإن الخسوف كثيرة جداً ومنها دحل هيت .

ولما كانت الظروف المناخية للمنطقة صحراوية جافة وتنتشر فيها الكثبان الرملية وتنشط فيها الكثبان الرملية كميات كبيرة من الرمال علت تلال المنطقة وترسبت في منخفضاتها وبين تلالها بشكل موسمي لذا فقد وجدت الرمال طريقها إلى مغارات وكهوف وشقوق الصخور الجيرية لمتكن العرب أسفل السلي .

• انواع كهوف الرياض

من خلال دراسة كهوف الرياض من حيث وجود الرمال فيها تبين أن هنالك ثلاثة أنواع من هذه الكهوف هي: ــ

* كهوف ومغارات فوق سطح الأرض:
 وهي خالية لاتحتوي على رمال فقد تم
 إزالتها بالرياح، وهي نوعان هما: ـ

ـ مغارات مفتـوحة : مثل جبل أبو مخروق بالملز ،

<u>ـــ مغارات مكشــوفــة</u> : مثل كهــوف بنبان ومنها غار الشيوخ .

* كهوف ومفارات عند سطح الأرض أو قريباً منه: وتحتوي على رمال محصورة بداخلها ومنها كهوف أحياء النفل والربيع.

« كهوف ومفارات تحت سطح الأرض :

وتحتوي على رمال أو خالية من الرمال ، وهي نوعان هما : _

معارات فوق منسوب المياه السطحية: وهذه قد تجتوي على رمال لاتزال محصورة فيها ، مثل منطقة جنوب المغرزات.

مغارات تحت منسوب المياه السطحية والجوفية الجارية : وقد تكون المياه أزالت ما بالكهوف والمغارات من رمال مثل منطقة جنوب الرياض والحائر.

و رمال كهف النقل

دلت الدراسات التفصيلية لجميع ما تحتويه الرمال من تراكيب بنائية ، ورسوبية وحياتية ، وما للخصائص الطبيعية للرمل وعلاقتها بالصخور الجبرية المحيطية بها على أن هناك تشابها كبيراً في الخصائص الصخرية لحبيبات رمل كهف النفل والكهاو المحاورة وحبيبات رمل الكثبان الرملية في المعيزيلة وعرق بنبان القريبة من المنطقة .

• مراحل تكون الرمال في الكهوف:

مرت الرمال المحصورة بين التلال وفي الكهوف والمغارات بمراحل رئيسة ثلاث كما يلى:

* المرحلة الأولى: هي ذوبان صخور اللامائيات لمتكون هيت وطبقات اللامائيات التي تفصل بين طبقات الصخور الجيرية لمتكون العرب، وكذلك بعض الصخور الجيرية المجينة لمتكون العرب والسني. ونتيجة لذوبان هذه الصخور تهشمت طبقات الصخور الجيرية وتراكمت بشكل غير منتظم بعضها فوق بعض على هيئة تلال تتخللها الفراغات والفجوات والمغارات والكهوف.

المرحلة الثانية: تعرضت المنطقة - ولازالت - الرياح وعواصف فصلية شديدة نقلت معها كميات من الرمال من الكثبان الرملية القريبة والمثلة بعرق بنبان ورمال المعيزيلة وألقت بها بين التلال وعلى سفوحها وسدت كهوفها ودخلت مغارتها.

المرحلة الثالثة: عملت التعرية والتجوية على حبس بعض الرمال في المناطق التي سبق أن تجمعت بها أو دخلتها . فقد شكلت الرواسب الفتاتية المتساقطة

من التلال وما جرفته الأمطار من صخور وأتربة غطاء فوق الرمال المتجمعة بين التلال وعند مداخل الكهوف.

أما بالنسبة لحصر رمال كهف النفل بداخله - وربما جميع الكهوف المشابهة له - ، فهي حالة أكثر تعقيداً ، إذ - بالإضافة إلى المراحل الثلاث المذكورة أعلاه - دخل عنصر آخر أدى لا إلى حفظ الروال داخل الكهف فقط بل و « كبسها » بداخله .

تمت عملية ترسيب الرمال على فترات تخللها ترسيب أنواع متعاقبة من الرمال منها الناعم جداً الذي ذرته الرياح ذرواً، ومنها الأخشن وهو ما حملته العواصف من الرمال حملاً، وكذلك ما جرفته مياه الأمطار من صخور من أعالي التلال جرفاً، وهذا ما يلاحظ من تنوع في صخور الكهف وطبيعة تطبقها.

وإثناء ترسيب الرمال كانت تقداعى من الجبل من سطحه وسقفه وجوانبه - كتل من صخور الجبال لتسد مدخل الكهف وفي الوقت نفسه تقريباً هبط سقف الكهف ليحصر ما بداخله من رمال ، هذا والله أعلم ،

تحذير بيئي وعمراني

تتمييز منطقة الصرياض بشكل عنام وخاصية ويبطهيا وشمالها الغيربي باستقرارها فوق صخور جيرية تحتوى عنى الكثير من الكهوف والمغارات، توجد تصبت المرافيق العيامية لهذه المنطقية كالمنشات السكنية والتجارية والصناعية وشبكات الخدمات المختلفة مغارات تتفاوت أعماقها وسعتبها وأشكالهاء فهي قب تكون مليئة بالرمال أو الرواسب اللينة أو خالية. وعليه وبسبب ما قد ينشأ فوق هـنه المنطقـة من مبان ومنشئات وما يتسرب منها من سوائل كالمياه السطحية والصرف الصحي وما يجد طريقه إليها من مختلف أنواع فضلات المصانع ومحطات الوقود وغيرها . ، فهناك أخطأر عمرانية وبيئية يجب أخذها في الاعتبار وتفاديها. وقد تم بالفعل مؤخرا اكتشماف مغارة كبيرة احتوت على كميات كبيرة من البنزين متسرب من محطات وقود تفتقند الصيانية الضرورية .

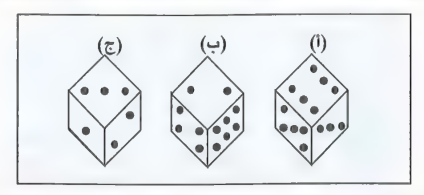


المعالمة الم

صابقة العصده

« المكعبات »

تنوه أسرة تحرير المجلة للخطا الذي حدث في جزء من الشكل _ المكعب (أ) _ المرفق مع المسابقة المذكورة . وإننا إذ نأسف لهذا الخطأ نعيد نشر المسابقة مرة أخرى وذلك كما يلى : _



في الشكل عاليه ثلاثة مكعبات يبلغ مجموع النقاط في كل وجهين متقابلين في كل واحد فيها سبع نقاط.

اذا علمت أن اثنين من المكعبات المذكورة متشابهة في وضع النقاط على أوجه كل منها ، وأن الثالث يختلف في وضع تلك النقاط عن الاثنين الآخرين .

كيف يمكنك في ضروء تلك المعلومات التعرف على المكعب المختطف، هل هو (أ) أم (ب) أم (ج)؟

أعبزاءنا القبراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « المكعبات » فأرسلوا إجابتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي:

- ١ ـ ترفق طريقة الحل مع الإجابة .
- ٢_ تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء.
 - ٣ ـ يوضع عنوان المرسل كاملاً .
- 3 آخر موعد لاستلام الحل هو ۲۰/ ٦ /۱٤١٧هـ.

ســـوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتري على طريقة الحل ، وسيمنح ثلاثة من أصحاب الإجابة الصحيحة جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

كنب حدرت تدينا



جيولوجية وجيومورفولوجية المملكة العربية السعودية

صدر هذا الكتاب عام ١٦١٩ هـ١٩٩٦م، وقام بتاليفه الأستاذ الدكتور عبد
الله بن ناصر الوليعي، قسم الجغرافيا
بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية
بالرياض،

يقع الكتاب في ٢٦٩ صفحة من القطع المتوسط مقسمة إلى بابين يحتويا على أربعة عشر فصلًا ، وتقديم ، وواحد وأربعين شكلًا توضيحياً ، وخمس وتسعين صورة لمواقع مختلفة من المملكة ، وينتهي الكتاب بالعديد من المراجع العربية والأجنبية .

يحتوى الباب الأول من الكتاب و البنية الجيولوجية - على أربعة فصول هي بالترتيب الدرع العربي ، والرف العربي ، والتكوينات الجيولوجية ، وإرسابات الزمن » الثالث والرابع السطحية .

أما البياب الثاني المعالسم التضاريسية للمملكة في عشرة فصول مرتبة كالتالي البحر الأحمر، والسهل السياحلي للبحر والأحمر، والمرتفعات الغربية ، وهضبة نجب الرساوبية ، وبحار الرمال ، والهضاب الشمالية ، وهضبة الصمان ، والسهول الشرقيية ، والخليج العربي والأتسار الجيومورفولوجية لطغيان مياهه

عبد الجليل السائر في دفء الإشعاعات إلى عليائه

صدر هذا الكتاب عنام ١٤١٦ هــعن مطبعــــة سفير بالرياض وهو من تاليف

الدكتور عبد الرحمن بن محمد بن عثمان مليباري .

تبلغ عدد صفحات الكتاب ٢٤٦ مفحات الكتاب ٢٤٦ من القطع المتوسط، وهو كتاب تثقيف علمي عن الإشعاع الذري صيغ على شكل رواية أدبية ليسهل على قطاع كبير من



القراء فهم هذا العلم الدي تعددت استخداماته في كثير من المجالات الحياتية.

من خلال تلك الرواية يتعرف القارىء على الإشعاع الذري، أنواعه ، استخداماته ومخاطره ، حيث تم تناول الاستخدامات السلمية للطاقة الشرية مثل الصناعة ، والطب، الزراعة ، إزالة التلوث ، والطاقة ، وكذلك مخاطرها المتمثلة في التلوث الإشعاعي بالرادون والنويدات الأخرى . كذلك تم تناول كيفية قياس الإشعاع الذري في البيئة وجسم الإنسان ، وكذلك الحدود في حقل الإشعاع الذري

سلسلة الخريجي التعليمية في الفيزياء

صدر هذا الكتاب عام ١٤٨٧هـ/ ١٩٩٦ معن دار الخريجي للنشر والتوزيع بالرياض، وهو من تأليف الدكتور محمد شفيق الكنائي.

يقع الكتاب في ٧٠٤ صفحة من الحجام المتوسط، ويحتوي على مقدمة، وسبعة فصول، و ٢٠٤ سؤال ومسألة محلولة في نهاية فصول الكتاب، وإثنى عشر نموذجاً من أسئلة اختبارات سابقة مع الحلول المفصلة والرسومات التوضيحية لها، بالإضافة إلى المراجع العربية والاجتبية.

تتناول فصول الكتاب الموضوعات التالية: آثار التيار الكهربائي ومصادره، قانوني حفظ الشحنة الطاقة، المغناطيسية الأجهزة والمقاييس الكهربائية الموجات الكهرومغناطيسينة ، نماذج الدرة، الاستقرار النووي.

مِن الألف إلى الياد ني عمة الطفل

عرض ، د. دخام إسباعيل العانس

صدرت الطبعة الأولى من كتاب « من الألف إلى البياء في صحية الطفل » في مطلع الثمانينات لمؤلفه الدكتور هشام البرهاني . والطبعة البرابعة التي ندن بصددها صادرة عن دار الفنسون بدمشق في عام ١٩٩٥م، مزيدة ومنقدة عن الإصدار الأول . جاء الكتاب في ثلاث وسبعين وثلاثمائة صفحة من القطع الكبير بما فيها التوطئة والمقدمة

وغطت صفحاته اكثر من مائة وشلاثة وأربعين مادة رئيسة ثم تبويبها أبجدياً لتيسير الوصول إلى أي مادة تضمنها هذا الكتاب أو الدليل.

اعطى المؤلف الخلفية العلمية اللازمة لاستيعاب كل مادة علمية ، كما دعمها ما أمكن بالصور الترضيحية أو الأشكال التبسيطية أو الجداول التي تساعد القاريء على سهولة إدراك المعارف وتفهمها .

استهل المؤلف الكتاب بإعطاء جملة أرقام ومعلومات مفيدة وهامة عن الطفل يعتقد أنها ضرورية لتكون حاضرة في ذهن الأسرة، وهي تتعلق بوزن الطفل ومعدل نموه الابتدائي الصحيح في الأشهار الأولى، احتياجاته الأولية من الحليب، إضافة إلى الاستعدادات الملحة للعناية بالطفل قبل مولده وخلال حمل الأم له.

بعد ذلك انتقل المؤلف إلى عرض مواد كتابه كما أشرنا وفقاً للترتيب الأبجدي لهذه المواد ولهذا فإن عرضنا لهذا الكتاب يأخذ أسلوباً يختلف عن غيره من الكتب الأخرى كما يتضح للقاريء نتيجة طبيعة محتواه وخاصية عرضه فهو أقرب للدليل أو المعجم منه للكتاب العادى التقليدي.

ووقق التسلسل الأبجدي الدني سار عليه المؤلف الدكتور تناول المؤلف في حرف الألف تسع عشرة مادة هي إبيضاضات الدم، ابتسلاع الهواء ، الاختنساق، الأذن ، ارتجاج الدماغ، الإرضاع ، الاسنان ، الإسهال ، إصابات الرأس ، الإغماء ، الإقباء ، الالتهاب ،

التهاب السحايا ، الآلام والأوجاع ، الأكزيما ، الإمساك، الأمعاء ، الأنف ، الأنفاونزا .

ففي الحديث عن موضوع الإرضاع على سبيل المثال شرح الكاتب كيف يتم الإرضاع وأنواعه وميزة حليب الأم والفوائد التي يجنيها الطفل من السرضاعة من تسدي أمه وأخيراً الإرشادات المساعدة على حسن القيام بالعملية.

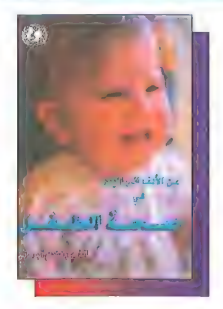
وفي حرف الباء أورد المؤلف موضوعات شتى تهم الطفل والعناية به و فتعرض لموضوع البدانة عند الأطفال وأسبابها ووسائل معالجة حالاتها ثم موضوع البلوغ ومظاهره عند الذكور والإناث، ثم انتقل إلى مشاكل البلعوم والتهاباته ، وموضوع البهق (فقدان المادة الملونة) في بعض مناطق الجلد نتيجة توقف الخلايا المنتجة للصباغ عن العمل ومعالجة هذه الحالات عند الأطفال .

وفي حرف التاء تناول المؤلف مشكلة التبول عند الأطفال ووجه نصائحه للأمهات في هذا الخصوص، كما تطرق إلى مرض التراخوما والإصابة به وأعراضه والوقاية منه ومواضيع أخرى منها التفذية حيث أدرج جدولاً للأغذية تتضمن المواد الفذائية الاساسية وقوائدها ومصادرها. كذلك ناقش مسألة التلقيح وأدرج في هذا الصدد جدولاً لمواعيد اللقاحات عند الأطفال، ثم انتقل إلى مرض التيفوئيد، وموضوع الحمى نظيرة التيفية والوقاية منها وسبل مكافحتها، ثم اختتم موضوعات هذا الحرف باستعرض اخذائم والماء.

تحت حرف الثاء تناول المؤلف موضوع التُدي عند المراة وما قد يصيب المرضع من تضخم حجمه ثم انتقل إلى التاليل التي قد تنتشر تحت الجلد وأسبابها وطرق معالجتها.

أدرج المؤلف في حسرف الجيم عسدة مواضيع منها الجراثيم وأنواعها وانتشارها والوقاية منها ومرض جدري الماء .

وفي صدد تعرض الجسم للجروح



وانــواعها اشار المؤلف إلى الإسعافات الأولية الواجب اتخاذها عند حدوث الجروح. أما موضوع الجلد فقد أدرج المؤلف جدولاً عن الاضطرابات الجلدية مثل الحصبة والحصبة الالمانيـة والحمى وجـدري الماء والاكـزيما والجرب.

ثم انتقل المؤلف إلى حرف الحاء متناولاً مسواضيع حب الشبساب والحبل السري والحجاب الحاجز وحرارة الجسم والحروق وموضيوع الحمل والأمومة السليمة ثم مشاكل الحصبة والحصبة الألمانية والحمى المروماتيزمية والحنجرة وأخيراً الحيوانات المنزلية وتأثير وجودها على الأطفال في المنزل.

تناول المؤلف تحت حرف الخاء تعريف الاطفال الخدج ثم موضوع الخراج وأنواعها وكذلك موضوع الخلوع حيث شرح أعراضها وأنواعها وأسبابها.

وفي حرف الدال تناول الدواء وما يتعلق بــه مثل مصـادره وتـأثيراتــه وأخطـاره والحوادث المتصلة به .

وفي حرف الذال ناقش المؤلف مرض ذات الجنب وذات الرئة أعراضهما وأسبابهما عموماً.

وتحت حسرف السسراء أورد المؤلف موضوع الرثة ووظائفها والسربو والإصابة به. والسعاف، والسركة وألامها ، وأخيراً الرؤية والعين وتشريحها وعيسوبها ، وما يتصل بمشاكلها من مد البصر وحسره والحول وأنواعه ومعالجته .

استعرض المؤلف في حرف الزاي الزائدة

الدودية ثم مرض الزحار وأنواعه والوقاية منه وأخيراً الزكام وأسباب وانتشاره ومعالجته أو تخفيف حدة أعراضه .

ادرج المؤلف تحت حرف السين إصابة السحجة وأمراض السرطان عموماً والسعال الديكي والسكتري عند الأطفال ومرض السل وأخيراً. السموم والتسمم والإسعافات الأولية المطلوبة في كل حالة.

تحت حرف الشين أورد المؤلف موضوع الشعر والتهاب الأجربة الشعرية ثم شلل الأطفال وأعراضه والمعالجة وطرق العدوى والوقاية منه.

أدرج المؤلف تحت حسرف الصحاد موضوع الصداع والصرع والصم والصدمة وصيدلية المنزل وأهميتها ومكوناتها الضرورية.

تحت حرف الضاد تناول المؤلف الغدة الدرقية وضخامتها وضربة الشمس ومشاكل ضرس العقل. وعند انتقاله إلى حرف الطاء تناول مسوضوح الطمث عند الفتاة والاضطرابات الناجمة عنه.

اندرج تحت حسرف العين موضوع العضلات والعظام وأمراضها وأسبابها، وأخيراً موضوع العرج وأسبابه واضطرابات المفصل الوركي الفخذي،

شرح المؤلف في حسرف الغين الغسدد وأنواعها واضطراباتها .

أما في حرف الفاء فقد ناقش المؤلف فقر الدم وأعراضه وأنواعه والوقاية من الإصابة به ومعالجة فقر الدم.

ثم تعسرض المؤلف لم خسوع العظام وشرح الإرشادات العامة لتحقيقه،

بعد ذلك عالج المؤلف موضوع الفم والتقرحات التي تصييه . ثم تناول عنصر الفلور وأهميته للأطفال للوقاية من نخر الاسنان وسبل تزويد الجسم بهذا العنصر الهام . وأخيراً ناقش المؤلف الفيتامينات وأنواعها ومصادرها .

تناول المؤلف تحت حرف القاف موضوره عند موضوره عند الأطفال ، والنفخات القلبية أي الأصوات غير الطبيعيبة التي تصدر عن القلب ، وأخيراً الإسعافات التي تجري للطفل المصاب بقصور القلب ، ثم انتقل إلى موضوع آخر هو القمل وأنواعه وسبل الوقاية منه .

تحت حرف الكاف تناول الكتاب الكبد

وأفاته والتهاباته ، ثم تناول موضوع الكزار والكسور المتنوعة التي تصيب اطراف الجسم وبعد ذلك انتقل إلى مرض الكلب وشرح أسبابه وأعراضه . ثم موضوع الكليتان وأمراض الكلية والجهاز البولي وأسبابه والتهاب الكلية وكيفية رعاية الأطفال المصابين به وأخيراً شرح المؤلف مسرضى الكوليا وأعراضه ودور حضانته ثم العدوى والوقاية منه .

تطرق الكاتب في حرف اللام إلى عدة مسواضيع منهسا لسدغ الأفساعي والحشرات والإسعافات الأولية في كل حالة .

ومن المواضيع التي تطرق لها الكتاب في حرف الميم الماء والصحة ثم مصوضوع المبيدات. والسكنات وشيوعها والإرشادات الهامة المتعلقة بها ، كذلك تم تناول موضوع عادة مص الإبهام لدى الاطفال وتأثيرها عليه.

أدرج المؤلف تحت حرف اللون النباتات والأعشاب السامة ثم نزيف الدم والإسعافات الأولية لإيقافه ، ثم موضوع النطق وعسر التكلم وعيسوب النطق مثل الفافاة ، واختتم المؤلف مواضيع حسرف النون بنمو الطفل وتطوره وأهم العلامات الخاصة بالتطور.

أنهى المؤلف كتابه أو دليله الصحي بحرف المواو وفيه تناول موضوع وقاية الأطفال من أذى الحشرات بأنواعها الشائعة وأخيراً مسوضسوع السولادة عند المرأة ، ثم انهى المؤلف كتابه بالمراجع والمصادر التي اعتمد عليها.

الكتاب حسب تقديري مفيد جداً لكل أسرة ، ومما لاشك فيه أن المؤلف تناول فيه الموضوعات المطروحة بتبسيط علمي واضح وضمنه الجداول والصور والرسرومات التوضيحية التي تساعد على استيعاب الموضوع الذي ناقشه ، وكم كان مفيداً لو أن المؤلف ذيًل دليله بملحق مفهرس للمصطلحات المواردة فيه لمساعدة القاريء في سرعة الوصول إلى المادة التي يبحث عنها في اللحظات الحرجة.

كذلك كنا نسرى أن يضع المؤلف في نهاية كل مسوضوع مسرجع يعين بسه الأسرة للاستفاضة بالمعلومات عن هذا الموضوع إذا كان ذو أهمية كبيرة لهم، وبذلك يصبح هذا الدليل أيضاً دليلاً للمراجع والمسادر المتعلقة بصحة الطفل ومصدراً يعين الأسرة للوصول إلى المعلومات التي يبحثون عنها في هذا المجال. إن هذه الملاحظات المشار إليها لاتنقص

قدر الكتاب وإنما هي أمنيات للوصول به إلى المستوى اللائق الذي تحتاج إليه صدر مكتبة الأسرة .

وما دمنا في صدد الحديث عن صحة الطفل ، فمن الأهمية أن نتعرف على وضع الطفالنا الحالي من وخلال تقرير حديث صادر عن اليونسيف تحت عنوان (وضع الأطفال في العالم ١٩٩٦م) ذكر فيه أن معدل وفيات الأطفال دون الخامسة قد انخفض في الدول العربية من ٢٥٪ عام ١٩٦٠م إلى ٧٪ لعام ١٩٩٤م.

بيد أن احتمالات البقاء لأطفالنا لازالت تقل كثيراً عن المناطق الأخرى في العالم ذات الدخل المماثل . كمسا أن وضعهم في المنطقة العربية يختلف من بلد لآخر ، ففي حين تصل نسبة الوفيات للأطفال السودانيين دون الخامسة إلى ١٢٢ حالة في الألف ، نجدها تنخفض إلى عشرين حالة في البحرين وأربع عشرة حالة في الكويت . ولكي تتضح الصورة أكثر لابد من مقارنة هذه الإحصائيات الرسمية مقارنة هذه الإحصائيات الرسمية بالشعوب الأخرى ، ففي إسرائيل ونيوزلندة وفرنسا يبلغ معدل وفيات الأطفال دون الخامسة إلى تسعة بالألف في حين يصل هذا الرقم إلى ستة في كل من اليابان وسنغافورة وخمسة في فنلندا والسويد .

وبالرغم من أن السدول العربية قد استطاعت تخفيض معدل وفيات الأطفال منذ عام ١٩٦٠م بحول الله بسرعة تفوق أية منطقة في العالم النامي ، إلا أن أمامها جهداً شاقاً لتصل إلى مستوى معدلات الدول الصناعية في هذا الاتجاه . من هذه المؤشرات تبرز أهمية العناية بالطفل ورعاية صحته خلال سنوات عمره الأولى حتى يقسو عوده ويشتد عضده .

وكما تناط هذه المسؤولية المباشرة بالاسرة إلا أن للمؤسسات الرسمية أيضاً دور في نشر الوعلي الصحي لدى الأسرة وتوجيهها نحو العناية بأطفالها منذ بداية حمل الام حتى يتجاوز الطفل السنوات الاولى الحرجة من نموه وتربيته. ومن هذا المنطلق حرصت منظمة اليونسيف على دعم الجهود الهادفة إلى نشر المعارف الاساسية حول صحة الطفل ونشاته ونموه مع التركيز على الوقاية من الاخطار التي يتعرض لها الاطفال، عموماً، وفي هذا الاتجاه دعمت اليونسيف الكتاب الذي تناولنا عرضه.



فلذات أكبادنا الأعزاء

لا شك إن الكثير منكم قد مرت عليه عند دراسة مادة العلوم كلمة الضغط سواء قصد بها صغط الغاز أو السائل ، وهي تعني القوى التي يحدثها الغاز أو السائل على السطوح التي يمسها ، كذلك لا شك أذكم قد عرفتم أن الضفط الجوي يختلف حسب انخفاض أو إرتفاع المكان عن مستوى سطح البحر . ولكي نتعرف على المفهوم العلمي للضفط دعونا نجري هذه التحرية البسيطة .

• الأدوات المطلوبة

كوب زجاجي، ماء، قطعة من ورق مقوى .

• خطوات العمل

١ _ إملا الكوب الزجاجي بالماء



• شكل (١)، حتى حافته . شكل (١) .

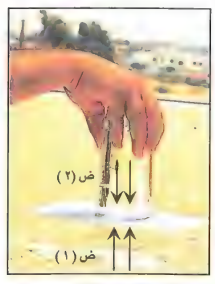
من أجل



شكل (۲).

٢ ـ قم بتغطية الكوب بواسطة الورقة ثم ضع يدك اليسرى عليها لتسندها واقلب الكوب

بحيث تكون فوهته المغطاة بالورقة إلى أسفل ، شكل (٢). ٣ _ إرفع يدك عن الورقة المقواة واحمل الكوب بيدك اليمني من



● شکل (۳). قاعدته وسجل ملاحظاتك.

المشاهدة

سوف تلاحظ أن الورقة تبقى بمكانها بحيث لا يتدفق الماء من الكوب.

• الاستنتاج

من ما سبق يستنتج أن ضغط الماء على الورقة (ض٢) أقل من ضغط الهواء المضاد الناتج من أسفل إلى أعلى (ض١) ولذلك تظل الورقة في مكانها ولا يتدفق الماء.

• المصدر:

(كتاب طرائف وعجائب العلوم _ مكتبة ابن سيناء_ (1.7 0___ 1817)

(*) **Letter**

- صخور سحيقة Abyssal Rocks
 صخور جوفية نارية ذات منشا عميق،
 تتصلب في باطن الأرض على أعماق كبيرة
- من القشرة الأرضية .

 صدور حامضية Acidic Rocks

 صدور نارية غنية بحامض ثاني اكسيد السيليكون الذي يبلغ نحو ٢٠٪
 على الأقل من تركيبها .
- صخور قلوية صخور تلوية صخور نارية تريد فيها العناصر القلوية مثل الصوديوم والبوتاسيوم على الكمية اللازمة لتكوين معادن الفلسبار من السيليكا المتاحة .
- صخور القاعدة عصخور عتيقة نارية بلوتونية وغيها تكُون نوى الكتل القارية ، وترتكز عليها الصخور الرسوبية وأحياناً تكشفها على السطح عوامل التعرية أو التحركات الأرضية أوكلاهما . وهي تتبع في الغالب حقب ما قبل الكمبرى .
- سلاسل جبال ساحلية Coast Ranges مجموعة جبال موازية تقريباً لطرف قارة من القارات ، وهي بوجه خاص السالاسل الجبلية الواقعة على امتداد الساحل الغربي لأمريكا الشمالية .
- طيّ غير منسق Disharmonic Folding طيّ يختلف فيه شكل الطيات فجأة مع العمق.
- حبال قبوية حبال قبوية نتى المتعالقة الارتفاع الارتفاع القبوي الكبير مع ظهور صخور الأساس.
 حت

جميع التغيرات الحاصلة للمواد الصخرية فوق سطح الأرض ، والناشئة بفعل عوامل النقل كالمياه والرياح والجليديات ،

إبراق
 إبراق
 ترتيب متوازي للمعادن في الصخر
 يعطيه تركيباً طبقياً ، أو ورقى الشكل .

■ احفورة
 بقایا حیوانیة أو نباتیة أو آثارها یعشر

عليها محفوظة طبيعياً في قشرة الأرض وتعود إلى عصر ما قبل التاريخ.

● سلم الأزمان الجيولوجية

Geologic Time Scale

مقياس لتصنيف الوحدات الواسعة من الأزمان الجيول وجية كالأحقاب والفترات والعهود، الخ.

• صخور متوسطة

Intermediate Rocks

صخور نارية تتراوح نسبة ثاني أكسيد السيليكون (السليكا) فيها بين ٥٥٪ و ٦٥٪ من تركيبها.

طي متواز Isoclinal Folding
 انثناء صخور القشرة الأرضية على
 هيئة خطوط متوازية .

€ کارست

تضاريس في ارض كلسية تتميسز بوجود ثقوب أنبوبية في الصخور تنفذ منه المياه السطحية والجوفية ، أو تعمها الكهوف .

● التحول Metamorphism عملية تغير الصخور فيزيائياً

وكيميائيا أنفعل الحرارة والضغط والمحاليل الكيميائية في قشرة الأرض.

• طفرة موهو

Mohorovicic Discontinuity

سطح سيـــزمي يفصل بين القشرة الأرضية وطبقة الوشاح.

● المغناطيسية القديمة

Paleomagnetism

دراسة الحقول المغناطيسية المحيطة بالجزيئات المغناطيسية المتواجدة في الصخور القديمة.

● طي الجنّ Shear Folding

بنيات الطي التي تنشأ عن انفصام
الطبقات وحركتها لإحتوائها على
تصدعات كثيرة متوازية ومتزاحمة.

Silicate وسيليكات

معادن تتألف من السيليكون والأكسجين، وتنقسم إلى نـــوين إمــا أن تكــون حديدومغنسيمية ، أو غير حديدومغنسيمية .

سد ناري على هيئة حاجز أفقي ينتشر بين طبقات الصدور الضعيفة .

🍅 هوابط كلسية 🐞

رواسب معدنية تمت بصورة شاقولية من سقف الكهف باتجاه القاع .

Stock mreces

جسم نساري كبير غير متسوافق مع الصخور المحيطة به ، وتبلغ مساحته الظاهرية أقل من ١٠٠ كيلومتر مربع .

● صخور طباقية Stratified Rocks صخور ترسبت في طبقات متتالية بعضها فوق بعض.

• إجهاد وانفعال الصخور

Stress and Strain of Rocks

الإجهاد هو القوة التي تؤثر على وحدة المساحات ، بينما الانفعال هو التغير في الشكل والحجم الذي ينشأ عن ذلك .

• صخور فوق قاعدية

Ultra-basic Rocks

صخور نارية تقل فيها نسبة السيليكا عن ٥ ٤/ من تركيبها .

● صحور بركانية Volcanic Rocks صحور نارية تظهر على سطح الأرض بفعل البراكين، وتمتاز بنسيج بلوري دقيق أو زجاجي، ومن أمثلتها البازلت والإوبسيديان.

Warping

🍅 التواء

انحناء منطقة واسعة تبلغ عادة مئات الكيلومترات المربعة من القشرة الأرضية بتأثير ضغوط هائلة وتدريجية تحدث تحت الأرض، وقد يؤدي الالتواء إلى رفع مساحات واسعة أو خفضها خلال مدد زمنية طويلة.

(ع) المصدر: البنك الآلي السعودي للمصطلحات (باسم) مدينة البلك عبدالعزيز العلوم والتقنية



إعداد : د . عبد الله بن إبراهيم المرشد

أحدثت المجاهد الالكترونية نقلة علمية هائلة تمنات في التطورات المتوالية التى شهدتها كثير من التخصصات العلمية في علوم الأحياء والكيمياء والفيزياء (خاصة علوم المواد). ورغم ذلك كان التطور في مجال مجاهر النفاذ الالكترونية متأخرا بعض الشيء بسبب حاجتها ـ انذاك ـ إلى تقنيات نعلق برفع قدرة شعاع الإلكترونات للنفاذ من خلال الطبقات السميكة من العينة .

وقد أدت التطورات الحديثة في المجاهر الإلكترونية إلى التغلب على المشاكل المشار إليها وظهور مجهر النفاذ الالكتروني

(Transmission Electron Microscope) الذي يمتاز عن المجاهر الالكترونية الأخرى بما يلى:

١ ــ صغر حجم العينة ورقة سماكتها مع احتفاظها بمظهرها العام من التلف أو التشويه.

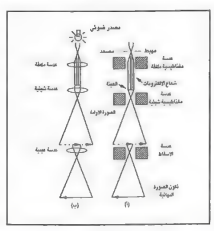
٢ __ استخدام الطاقة الكترونات عالية
 تسمح باختراق شرائح المواد الرقيقة .

مكونات المجهر

لا تختلف المكونات الر ئيسة لمجهر النفاذ الالكتروني عن مجهر المسح الالكتروني إلا في اختلاف ترتيب مواقع العدسات بالنسبة لموقع العينة . ففي كلا المجهرين يوجد مدفع الكترونات وعدسات مغناطيسية (مكثفة وشيئة) . أما الإختلاف فيتمثل فيما يلى :

١ ـ تمركز العينة في حالة مجهر النفاذ
 الإلكتروني بين العدسة المكثفة والعدسة
 الشيئية ، وفي هذه الحالة فان مجهر النفاذ
 الالكتروني أقرب شبها لبعض المجاهر
 الضوئية ، شكل (١) .

٣ ــ وجود عـدســة مغناطيسية أخـرى في
 مجهر النفاذ الالكتروني يطلق عليها عدسة



● شكل (١)

إسقاط تشب في عملها العدسة العينية في المجاهر الضوئية .

٣ ـ عدم وجود ملفات مسح في مجهر النفاذ
 الالكتروني ولكن يستعاض عنها بتوجيه
 شعاع الكترونات عالية النفاذية تعمل على
 اختراق العينة .

تحضير العينة

قبل بدء عمل الجهازيتم تحضير العينة المراد فحصها . وتختلف طريقة تحضير العينة لمجهر النفاذ الالكتروني عن طريقة تحضيرها لمجهر المسح الالكتروني وذلك كما يلي :

* مجهر المسح الالكتروني: وفيه يتم تقطيع العينة باحجام تناسب حاوامل العينات ومواصفات قاعدة الحوامل مع الأخذ بعين الإعتبار حركة قاعدة حمل العينات في الأبعاد المتاحة داخل الغرفة المخصصة للعينة ، ويشترط أن تكون العينة جافة ونظيفة من العينات ذات التوصيل الكهربائي الضعيف أو عبر الموصلة إجراء عملية طلاء بطبقة رقيقة من مواد موصلة للكهرباء مثل الذهب وألكربون . وفي حالة عينات المواد الحيوية مثل النبات وغيرها يجب التخلص من الماء دون التأثير على تركيبها ، ويتم ذلك بتثبيت - Fixa التأثير على تركيبها ، ويتم ذلك بتثبيت - Fixa (tion) العينة بمواد كيميائية من أجل حفظ شكلها في ظروف التقريع داخل المجهر .

« مجهر النفاذ الالكتروني: وتعد عملية تحضير العينة فيه أكثر صعوبة ودقة بسبب صغر حجم العينة ورقة سماكتها وطبيعتها الهشة ، وتوضع العينة التي يتم تقطيعها بدقة شديدة حتى لا يتم تشوهها وتكون أكثر باستخدام قواطع سكاكين الرجاج والألماس التي تتميز بسرعتها ودقة قطعها . بعد ذلك توضع العينة داخل أغشية دعمامية من الشبكات النحاسية ، وتتم عمليات تثبيتها . في حالة المواد الحيوية باستخدام مواد لها شريطة أن يتوافق الضغط الأسموزي للعينة شريطة أن يتوافق الضغط الأسموزي للعينة حتى مم الضغط الاسموزي للعينة حتى مم الضغط الاسموزي للعينة حتى

تحتفظ العينة بشكلها وتركيبها.

آلية عمل المجهر

لا تختلف آلية عمل مجهر النفاذ الالكتروني كثيراً عن آلية عمل مجهر المسح الإلكتروني، فهي تبدأ بعد تحضير العينة بتوليد شعاع الإلكترونات ومروره من خلال العدسة المكثفة وأخيراً تنتهي بتكوين الصورة النهائية، ويمكن تفصيل ذلك فيما يلى:

و تسليط الإلكترونات

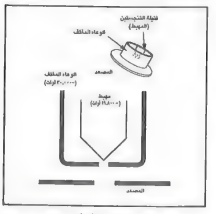
يُسلط على العينة شعاع من الإلكترونات عالية الطاقة (١٠٠ كيلوفولت) ، صادر من مسدفع الالكترونات ، شكل (٢) ، وذلك لاختراق شريحة العينة ، وتختلف مسدافع الالكترونات باختلاف نوع الفتيلة التي تصدر عنها الإلكترونات (المهبط والمصعد) حيث تتفاوت كل فتيلة عن غيرها باختلاف درجة البريق (Brightness) ومدة الخدمة والظروف المطلوبة لتشغيلها . ويوضح الجدول (١) مقارنة بين انواع مختلفة من الفتائل المستخدمة في المجاهر الالكترونية بوجه عام .

• استقبال نواتج التفاعل

يتم استقبال نواتج تفاعل الالكترونات مع العينة باستخدام كواشف حساسة يعتمد نوعها على نواتج التفاعل المطلوب قياسها.

و معالحة الإشارات

يتم معالجة الإشارات المتكونة من تفاعل الالكترونات مع العينة باستخدام أجهزة الكترونية تقوم بعمليات التكبير وإعادة تشكيل الإشارات حتى يتم الحصول على



• شکل (۲)

فتبلة الإنبعاث الحقلي فتعلة لاب-٦ فتيلة دبوس وجه المقارنة (Field Emission) (LaB6) التنجستن (W) البريق V . . . 1 6,7×113 1 .x0 (امبير/سم٢/ستيردين) مقاس المصدر الالكتروني (میکرومیتر) A . . . ٤ . . مدة الخدمة (ساعة) 1. 2-1. درجة التفريغ (باسكال) 4. . 14... YA . . درجة حرارة التشغيل (كالفين) قدرة تبيين عالية قدرة تبيين عالية الإستقرار ، التيار أهم اللزايا عند ارتفاع الثيار العالي

● جدول (١) مقارنة بين أنواع من الفتائل المستخدمة في المجاهر الالكترونية .

الصورة النهائية.

مزايا مجهر النفاذ الالكتروني

من مزايا مجهر النفاذ الإلكتروني على مجهر المسح الالكتروني والمجاهس الضوئية ، جدول (٢) ، مايلي :

١ ـ مقدرة فاثقة على توضيح تفاصيل تركيب
 الجزء المكبر من العينة الرقيقة أي مايعرف

بقدرة التمييز (Resolving Power) حيث تتراوح قدرة التمييز لمجهر النفاذ الالكتروني بين حوالي ٢٠,١٤ نانوميتر إلى ٢ نانوميتر

(۱۰ م) ، جــدول (۲) ، أي مليــون ضعـف قــدرة تمييـــز العينة المجـردة التــى تبلــغ حــوالى ۲,مم (۱۰ م) على بعد ۳۰سم .

٢ ــ مقدرة عالية في تكبير الأشياء تصل إلى مليون مرة.

المجهر الضوئي	مجهر النفاذ الإلكتروني (TEM)	مجهر المسح الإلكتروني (SEM)	وجه المقارنة
0	Y, 18	۳,٠	قدرة التمييز (نانوميتر)
0	۸٠٠٠٠	Y	اعلى تكبير
			عمق حقل الرؤية
١	سمك العينة	o •	(میکرومیتر)
			عرض حقل الرؤية
•,0	٧,٠	0 •	(میکرومیتر)
			الجهد الكهربائي
جهد المصدر الضوئي	١	۲.	(كيلو فولت)
ليس لها شكل محدد	قطاع رقيق	ليس لها شكل محدد	شكل العينة
الضوء النافذ أو المنعكس من العينة	تقاس الالكترونات النافذة من خلال العينة	ثقاس الالكثرونات المرتدة من على سطح العينة	تفاعل الشعاع مع العينة

جدول (۲) مقارئة بإن المجاهر الإلكترونية والضوئية .



"درالك جيواوجية وتقيينية لرواب الكرورايت في الملكة الصربية الصورية "

نظراً للإهتمام المتزايد بالثروة المعدنية لكونها المصدر الأساس للخامات التي تقوم عليها صناعات عديدة مثل صناعة الحديد والنحاس والألومنيوم ... وغيرها ، ومشاركة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية واستكمالاً لدورها الفاعل في تشجيع ودعهم المسروعات البحثية العهدة التي تخدم قطاع الصناعة بالمملكة ، فقد قامت بدعهم مشروع بحثي تحت عنوان دراسات جيولوجية وتقييمية لرواسب الكرومايت في المملكة العربية السعودية ".

وقد تم إجراء هذا البحث في كلية علوم الأرض بجامعة الملك عبدالعزيز بجدة ، في الفترة من ١٤٠٥ هـ. وقام الفترة من ١٤٠٥ هـ. وقام بدور الباحث الرئيس للمشروع الدكتور أحمد محمود الشنطي.

• أهداف البحث

يهدف البحث بصفة أساس إلى مايلي: ـ

١ - تقييم مصادر الكرومايت (خام الكروم)
في الملكة وتحديد خصائصها الميزة، حيث يشكل عنصر الكروم واحداً من أهم الفلزات الاستراتيجية في العالم.

٢- رسم خرائط جيول وجية عامة ومفصلة لتمعدن الكرومايت ، ورسم خريطة جيولوجية رئيسة موضحاً عليها أهم مواقعه بالملكة.

٣ ـ جمـــع عينات من رواسب الكرومايت لحراستها ووصفها من حيث ججم الحبيبات ، ونوع المعادن المصاحبة له وتركيبها الكيميائي ، ونوعية الصفور الحاوية على هــنه الرواسب ووضعها الجيوتكتوني .

🧶 دراسات حقلته

تم إجـراء عـدد من الـدراســات الحقليــة وذلك كما يلي : –

 القيام بخمسة عشرة رحلة إلى مناطق واعدة جيول وجياً وبنائياً لتمعدن الكروميت لجمع العينات اللازمة للفخص والتحليل.

۲-عمل ۲۱ خريطة جيولوجية بمقياس رسم يتراوح بين ۱: ۲۰,۰۰۰ إلى ۱۰۰,۰۰۰ برالإضافة إلى خرائط جيولوجية مفصلة بمقياس رسم ۱:۰۰، و ۲:۰۰۱ لكل تمعدن كروميت، وقد تم تحديد مواقع هدد التمعدنات على الخرائط مع تعديل أسماء المواقع.

٣- عمل خريطة جيولوچية رئيسة بمقياس رسم ٢:١ مليون موضحاً عليها أهم مواقع الكروميت بالملكة حيث ينحصر وجوده في المنطقة الغربية التي يغطيها صخور الدرع المعربي.

• دراسات معملیة

تمثلت الدراسات المعملية التي تم إجراؤها فيما يلى: -

١- دراسة بتروج رافية (وصف وتصنيف الصخور) للصخور المضيفة (الحاوية)
 لراسب الكروميت من حيث مكوناتها ودرجة تحولها وتشوهها.

١- دراسة تفصيلية لمعدن الكروميت في جميع المواقع المختـارة من حيث الشكل، وحجم الحبيبات، والنسيج الصخري ... وغيرها.
٣- تحليل كيميـائي، وأخـر بالسبر الإلكتروني للكروميت، واستخـدام برامج الحاسوب لمعالجة البيانات الكيميائية واستنباط النتائج.

عُـ مقــارنة بين نتائج التحاليل الكيميائية

للكروميت في كل من السودان وكينيا مع ذلك الموجود في الدرع العربي بالملكة .

• نتائج البحث

تمثلت أهم نتائج البحث في الأتي :-

١- تحديد العديد من مواقع تمعدن الكروميت في الدرع العربي ، منها مائة موقع يوجد فيها المعدن على شكل عدسات أو أجسام عدسية ظاهرة ، ومقاومة لعوامل التعرية ، وبارزة عن صخور السربنتين المواقع الأخرى التي يوجد فيها المعدن على هيئة جلاميد (كتل صخرية لا تزيد عن متر في الطول ونصف متر أو أقل في السمك) ، وحصى كبير منزوزصة من مكانها الأصلي وموجودة في الأودية أو على المنصدرات

٢ تحديد مواقع الأجسام العدسية لتمعدن
 الكروميت على الخرائط ورسمها بمقياس
 رسم كبير مع الصخور المحيطة بها.

 ٣_ تقييم إقتصادي لهذه العدسات وتحديد بعض الأماكن لإجراء دراسات تنقيبية أكثر
 تفصيلًا عليها ، وعمل حفر تجريبي سطحي
 وتحت سطحي لاحق في الأماكن الملائمة .

3_ تعد معادن الكروميت من النوع الغني بمعدن الحديد على الرغم من إختالفها كميائياً من موقع لآخر.

٥-حصر مجمل إحتياطي خام معدن الكروميت في الدرع العربي (٢٧,٥٠٠ طن) بمحتوى من أكسيد كروم (Cr₂O₃) يتراوح بين ٤٤٪ – ٢٦٪ ، ونسبة كروم /حديد تساوي ٢,٢ مما يضعة كيميائياً ضمن الدرجة المقبولة لخامات الكروم .

آ على الرغم من قلة إحتياطي خام الكروميت في المملكة - مقارنة بالدول الأخسرى - إلا إنه يمكن استغلال هذه الكمية بنجاح تام في بعض الصناعات الوطنية التي تقوم على استخدام هذا الخام مثل صناعة سبيكة الفولاذ الكسرومي أو صناعة الطوب الحراري الكسرومي أو في صناعة السدهانات ... وغيرها.

٧- تعدد منطقة العيس (جبل الوصق) أهم منطقة لتمعدن الكرومايت، يليها مناطق العويند (حبل إس)، وبئر طلوحة، وجبل تيس، ومنطقة غرَّب، والوضيحي في حزام نبيطة، بالإضافة إلى مواقع أخرى تحتري على عدسة منفردة أو قليل من تمعدن الكرومايت مثل مواقع عرجا وحلبان وجبل نبيطة وجبل دروة ... وغيرها.

- ﴾ مريد العنومات و حد العنومات و مريد العنومات و سريد العنومات و سريد العنومات و مريد العنومات و سريدا العنومات
 - و حرب الماريات و فريدا الماريات و فريدا العاريات و فريدا العاريات و فريدا العاريات و سريدا العاريات
 - Capture in the capture of a phone of the line of a capture of the line of the
- والمناوران والمناونة والمناون والمناون والمناون والمناونات ووالمناونات والمناون والمناون والمناونات

أول زراعة أمعاء في البيابان

تمت باليابان في ١٧ مايس ١٩٩٦م العملية الحاديث عشرة لنزراعة الأمعاء الدقيقة على مستبوى العالم ، وهي تعد العملية الأولى من نوعها في اليابان . ويذكر كويشي تاناكا (Koichi Tanaka) الذي أجرى العملية بمستشفى كيوتو الجامعي أن كالمن المريض -عمره سنتان ـ ووالـدته المتبرعة له _عمـرها ٣١ سنة _ في حـالة مستقرة بعد عملية استمرت زهاء إحدى عشرة ساعة ، وأضـــاف أن كل شيء يتعلق بالعملية وما بعدها قد سار حسب الخطة دون أية مشكلات رغم أن هـذا النــوع من زراعـة الأعضاء (من متبرع حي) يعد

كان المريض المسار إليه يشكو من التواء في الأمعاء الدقيقة ، تطلب إزالة جزء كبير منها ، وتغذيته بالوريد ، مما تسبب في انسدادها وعدم تمكنه من أخذ كفايته من الغذاء اللازم لحياته ، مما استدعى إجراء عملية الزراعة لأنها الطريقة الوحيدة - بإذن الله - لإنقاذ حياته .

ورغدم أن احتمال رفض الجهاز المناعي للطفل للزراعة المذكورة أمر ممكن إلا أن تاناكا يسرى أن استخدام عقاقير متطورة لكبح الجهاز المناعي يمكنه أن يكون الحل الأمثل لمثل هذه الزراعة التي يحتاج إليها

حوالي ١٥٠ مريضا يـابانيـــاً في الوقت الحالي . المصدر :

Japan Science May 20 1996.

أمل اعلاج الإيدز

ذكر العلماء اليابانيون أنهم استطاعوا إنتاج حامض نووى منقوص الأكسجين (Antisense DNA) يمكنــه أن يبطل مفعول مورث هام في إثارة فيروس الإيدر (HIV) فيقضى عليه ، ويــذكر العالم كــازويوش ایکوتا (Kazuyi Ikuta) من جامعة هوكايدو باليابان أن الدراسات في المختبر أظهرت أن الحامض النووي المذكور يعمل على إيقاف عمل المورث (nef) ــ احد مورثات مرض الإيدر ـ الذي لم يجد عناية كافية من العلماء لإنتاج مضاد له مثلما تم في حالة المورثان (rev) و (tat). مما يفتح المجال لتطوير علاج ناجح لمرض الإيدن بسبب أن تهيج فيروس الإيدن بعد فترة حضانة قد تمتد لعدة سنوات.

ويضيف إيكوتا أن الحامض النووي المشار إليه يعمل على عكس (Veverse) المعلومات الموراثية المسؤولة عن إنتاج المروتينات الضارة المسببة المرض ، وبذلك فإنه قد يؤخر وبالفعل أشارت الدراسة التي أجريت في أنبوبة اختبار أن بروتينات المورث (nef) قد انخفضا إلى أقل من النصف نتيجة إضافة الحامض النووي الذكور.

ورغم أن الأحماض النووية المسؤولة عن كبح جماح قيروس الإيدر مثل (net) و (rev) و (tat) و (tat) بالدم ، إلا أن أيكوتا ومجموعته استطاعوا أن يجعلوها مستقرة لتؤدي وظيفتها في التخلص من تلك الفيروسات ، مما يعيد الأمل في علاج مرض الإيدر والسرطان.

ويختسم أيكوتسا: إن المسورث (nef) معروف بأنه ينتج كمية كبيرة من البروتينات النشطة بعد الإصابة بفيروس الإيسدن (Hiv) مقارنة بالمورثين (rev) و (tat) اللذين وعليه فإن إيقاف عمل المورث (nef) من شأنسه أن يكون بائن الله بارقة أمل في علاج الإيدز.

المصدر:

Japan Science Scan, May 1996.

تنقية الهياه بالأشعة فــوق البنفسجيـــة

أشارت تقارير طبية إلى أن مياه الشرب الملوثة تتسبب في وفاة ٤٠٠ عطفل كل ساعة في المبدان النامية ، ويرجع السبب في ذلك إلى أن تلك المياه مصدر رئيسي لميكروبات أمراض الكسوليرا والتيفيوني

وللحصول على مياه خالية من التلوث بتكلفة قليلة تكون في متناول الدول النامية والفقيرة قام الشوك قادقيال (Ashok J - Gadgil) ومجموعته من المختبر الصوطني ببيركلي في

ولاية كاليفورنيا بتصميم جهاز بسيط يعمل بالأشعة فوق البنفسجية يقضي على تلك الملوثات الجرثومية.

يتلخص عمل الجهاز في أنه يستقبل المياه المسادرة من الأبار أو المضخات اليدوية ويسلط عليها أشعبة فوق بنفسجية صادرة من مصباح زئبقي، ثم يرسلها إلى مستودع بعد أن يتم القضاء على الجراثيم المدخة

ويذكر قادقيل أن الأشعة فوق البنفسجية عند الطول الموجي ٢٥٤ نانومتر لها مقدرة فاثقة جداً على القضاء على كل الجراثيم.

يمكن للجهاز الحالي — تم تصميمه بوساطة قادقيل ومجموعته - تنقية ١٥ جالون من الماء في الدقيقة بتكلفة تعادل ورن هذا الجهاز ١٥ رطالاً، أما سعره الحالي فيبلغ حوالي سعره الحالي فيبلغ حوالي الماقة التي يستهلكها - ٤٠ واطاقة التي يستهلكها - ٤٠ واط الشمسية ، مما يكسبه أهمية في المناطق النائية التي لا تصل إليها شبكة الكهرباء .

يختتم قادقيل أن العمر الافتراضي للجهاز يبلغ خمسة عشر عاماً وأن جهازا واحدا حفال المنادة على الخدمة ألف شخص يتم أثناءها - بإذن والحيلولة دون النمو البطيء أحرين.

الصدر

Science News, March 1996, vol 149, p 138.



أعزاءنا القراء

الإخوة القراء الكرام في كل مكان ، السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، وأهلا بكم في هذا العدد الجديد من مجلتكم « العلوم والتقنية » ، كما عودتمونا ، فقد وصلنا كم هائل من رسائلكم التي نسعد دائما بقراءتها والاستفادة مما يرد فيها من آراء ومقترحات ، كما نسعد بتلبية ماهو ممكن من رغباتكم .

الأخ / قوباج محمد - دائرة الحمادنة ،
 الجزائر .

نشكرك على ذلك الإطراء الذي ورد في رسالتك ونتمنى أن نكون عند حسن ظنك بناء وسوف نعمل على تحقيق ما ها مناسب من اقتراحاتك ، أما الأعداد التي طلبتها فقد تم إرسال ما يتوفر منها.

* الأخ / كركوبي حسين من الجزائر.

بخصوص طلبك كتب علمية وأدبية ، مع تقديرنا لك إلا أننا لا نرسل كتباً لأحد لأن هذا ليس من سياسة المجلة ، فنرجو منك ومن الجميع المعذرة .

* الأستاذ/ عبد السرحمن بن سسالم الصبيحان ـ ثانوية الخرج

نقدر لك رغبتك في مسواصلة التلقي وزيادة مصادر المعلومات ، ومع أن الإشتراك رسميا لم يقرر حتى الآن إلا أننا سنحاول تلبية هذه الرغبة وإرسال المجلة على عنوانك .

* الأخت/ أم سَلَمَة ـ الرياض

تقولين إنك لا تستطيعين الحصول على المجلة ولم تذكري ما هو السبب، مع أن الحصول على الحصول على وميسور، وتستطيعين إرسال أحد أقربائك لمقر المدينة لتزويدك بكل ما يتوفر من الاعداد السابقة، كما أن المجلة تباع لدى العديد من المكتبات والمحالات التجارية الكبرى، كما يمكن الحصول عليها عن طريق الموزع، أخيراً نفيدك أن هناك العديد من الكتب التى تشرح كيفية صنع بعض الأجهزة البسيطة مثل

كتاب « طرائف وعجائب العلوم » وموسوعة « علم الإلكترونيات » وهي متوفرة في الأسواق المحلية .

الأخ/ عادل بوضياف - الجزائر ،

يسرنا أن « نلبي النداء » ونرسل لك المجلة ونحقق أمنية أسرة « بوضياف » العزيزة ، لذا نأمل إرسال عنوانك إلينا مرة ثانية بشكل واضيع وأهلا بك صديقاً للمجلة .

* الأخ/ بولنواريو لنوار حي ٥٥٠ مسكن رقم الباب ، الجزائر .

أولا نتمنى أن نكون قد أصبنا في كتابة إسمك وذلك لعدم وضوح الخط، ثانيا مع تقديرنا لما بعثت به إلا أنه لا يتناسب مع باب فلذات أكبادنا لأن دائرة الجهاز الذي شرحت تفاصيلها يشوبها بعض التعقيد نظراً لتطلبها استخدام بعض الترانزستورات التي تتطلب بدورها بعض الأجهزة الأخرى لتركيبها ، ونحن دائماً حريصون على عمل الاشياء البسيطة جداً والتي تستخدم فيها خامات مطية متوفرة ورخيصة .

* الأخ/ محمد أحمد رمضان ، الطائف

إن كل مايتم إرساله من « المجلة » لكل فرد في كل أصقاع العالم يكون « مجانا» دائماً ، حتى أننا نعيد ما يرسله بعض القراء ثمناً للمجلة أو خلافها من المطبوعات الأخرى التي يمكن توفيها لهم و سوف نعمل على إجابة طلبك وإرسال ما يتوفر من أعداد المجلة إليك مع العلم أن زوجتك

باعتبارها مدرسة في المرحلة الثانوية تستطيع الإطلاع على جميع الأعداد في مكتبة مدرستها ، أما بالنسبة لسلاسل الكتب العلمية المبسطة والأفلام العلمية فلا تتوفر لدينا .

* الأخ/ زعلان محمد الشريف، الجزائر

نامل يا أخانا ألا تكون « زعلان » لتأخر الرد عليك والذي ذكرت أنك تنتظره بفارغ الصبر وسنعمل على إجابة طلبك بإذن الله.

* الأخ الأستاذ/ عبد الله أحمد عبد الله المعلم ، الدشة الشمالية ـ تاروت

المجلة ياعزيزي تباع في عدد من المكتبات والمصلات التجارية الكبرى في جميع مناطق الملكة ، كما يمكنك الحصول عليها عن طريق شركة التوزيع أو أقرب فرع لها في منطقتك ، وأهلا بك .

* الأخ الطالب/ وائل سالم القرشي ، الطائف

نشكرك على مشاعرك الطيبة تجاه المجلسة ونقدر لك إهتمامك بها خاصسة وبالعلوم بصغة عامة ، ونتمنى لك مستقبلاً زاهراً إن شاء الله ، والمجلة في طريقها إليك إن شاء الله .

* الأخ/ محمد صالح عثمان _ الأردن .

أهلا بك صديقاً للمجلة ونشكرك على مشاعرك الرقيقة ، ونأمل أن نكون ونبقى عند حسن ظن جميع القراء بنا ، أما الإعداد التى طلبتها فنأمل أن تكون وصلتك مع خالص تمنياتنا لك بالتوفيق .

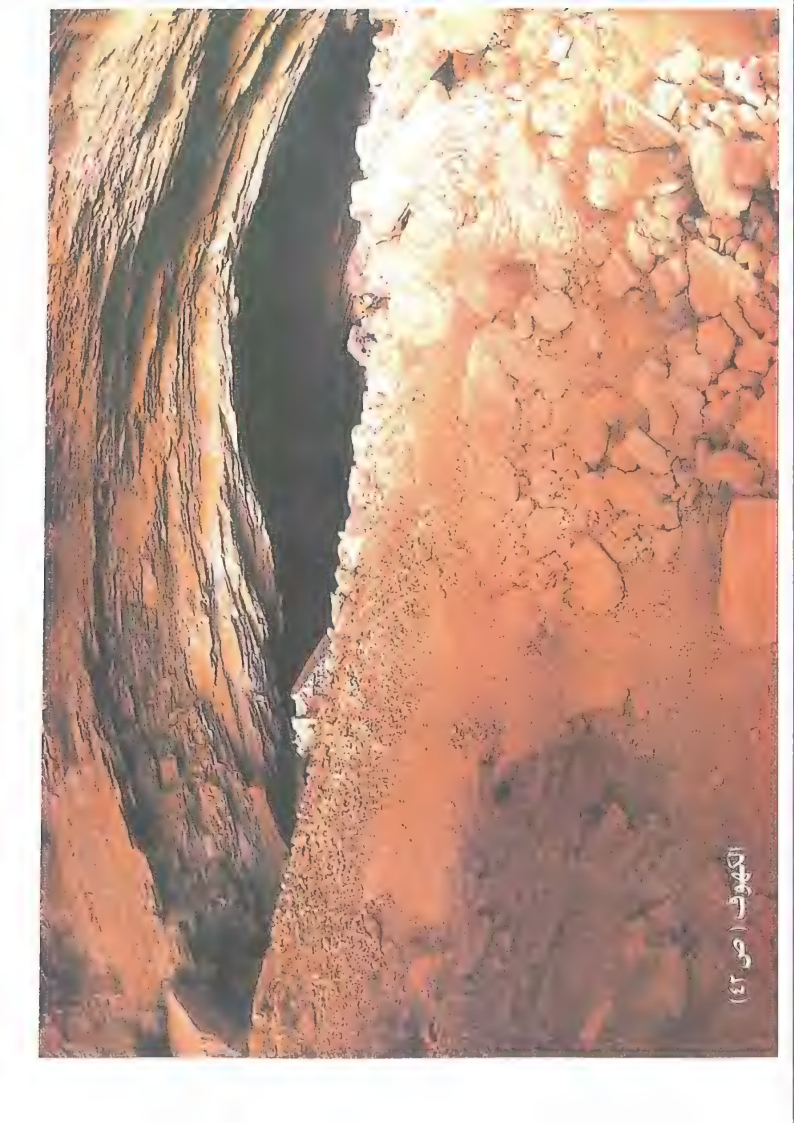


ورد في العدد ٣٧ خطاً مطبعي غير مقصود وذلك في مقال و أمراض المناعة الذاتية و صفحة ٣٢ شكل (٢) والعمود الثالث وأسرة المجلة إذ تعتذر عن هذه الأخطاء تود أن تصوب هذه الاخطاء وذلك كما يلي :

العدد المقبل طوائر حيولوجية (العزء الناني)

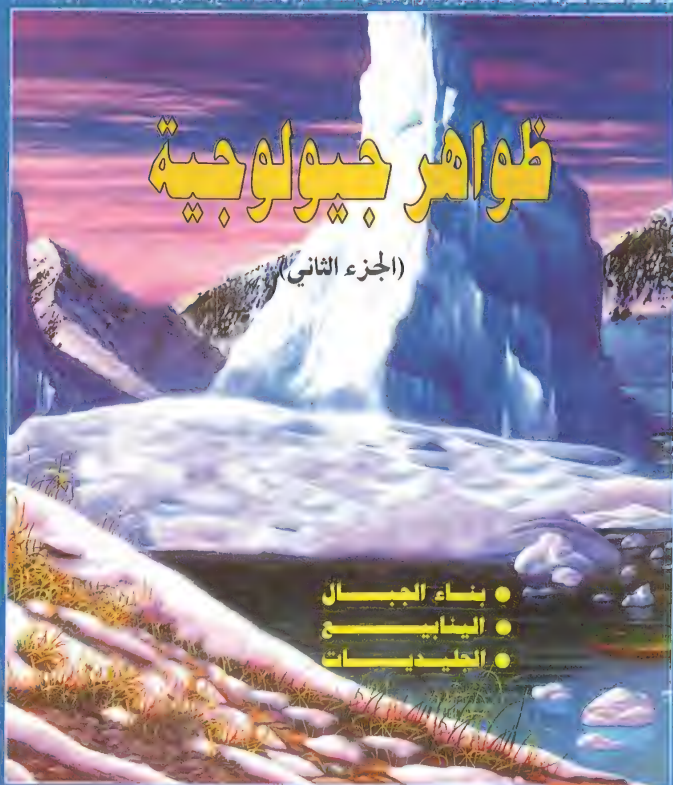






الحلاء والنشنية

ميلا بعدة المعلية يتعدرها بديدة بلاط يند بطروس للعقلي إزار الطلية أن إصباء فالنبي أن إلعاد الناسخ إذ الماشين سوحب الأأنا — إخواسي الألاب



منهاج النشير

أعزاءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :

ا _ يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لايفقد صغته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٧_ أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطى مدلولاً على محتوى المقال .

٣- في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى
 ذلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال .

٤_ أن لايقل المقال عن أربع صفحات ولايزيد عن سبع صفحات طباعة .

ه إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

٦- إرفّاق أصل الرسومات والصور والنهاذج والأشكال المتعلقة بالمقال .

٧ - المقالات التي لاتقبل النشر لاتعاد لكاتبها .

يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

معتويصات المصدد

• کتب صدرت حدیثا ----● قسم الجيولوجيا ______ ● الأحافيــــر • من أجل فلذات أكبادنا ______ ٢٩ ● بناء الجبال ______ الجبال ____ ● عالم في سطور _____ه١ ● كيف تعمل الأشياء _____ ● مصطلحات علميـــة ● الجديد في العلوم والتقنية _______ ● الانخسافات ______۲۰__ ● شريط المعلومات __________ ● الجليديات ______ ● مصع القصراء _____ ٧٤ • الينابيع -----من إصدارات المدينة _______







الأحافير

الحر اسطانت

مدينة الهلك عبد العزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر ص.ب ٢٠٨٦ ـ الرمز البريدي ١١٤٤٢ ـ الرياض ترسل المقالات باسم رئيس التحرير ت : ٤٨٨٣٤٤٤ ــ ٤٨٨٣٥٥٥

> journal of Science & Technology King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086 Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها

العلوم والنقنية



المشرف العام

د. صالح عبد الرحون العذل

نائب المشرف العام ورئيس التحريس

الله أحمد الرشيد

هنئية التحريير

- .. عبد الرحمن العبد العالم
- ا. خالـــد السايهـــان
- . إبراهيـــم المعتـــار
- ال محرجة أميين أمجت
- .. معمد فاروق أعمد
- ، اشـــرف الخـــيرس

العلون والنفسة

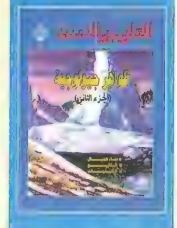


سكرتارية التحرير

د. يوسف حسن يوسف د. ناصر عبد الله الرشيد د محمد حسـين سعـد أ. محمد ناصر الناصـر أ. عطية مزهر الزهرانـــي

طارق يوسف عبد السالم ريسان عرفم السيد العزب

التصميم والإخراج



قراءنا الأعزاء

يحدونا كبير الأمل ونحن نصدر هذا العدد الجديد (٣٩) من مجلة العلوم والتقنية أن نحوز على رضاكم الذي هو أهم أهدافنا ، وذلك بعرض مادته بأسلوب يلائم الجميع ، وأن نكون قد وفقنا في تغطية معظم – إن لم يكن جميع – الظواهــــر الجيولوجيــة ، حيث تطرقنا في الجزء

الأول إلى عدد منها ، وفي الجزء الثاني سنتطرق إلى خر ، ومما لاشك فيه أن هذه الظواهر لها تاثير على هذا الكوكب الذي نعيش عليه ، وبالتائي لها تاثير على تنوع وسلوك الكائنات الحية التي تعيش عليه ، بما فيها الإنسان .

قراءنا الأعزاء

لقد درجنا على إعطاء فكرة موجزة عن محتويات العدد بما فيها محتويات الأعداد التالية التي تغطي الموضوع نفسه ، يتم هذا من خلال المقال الافتتاحي الذي يتصدر مقالات الجزء الأول من كل موضوع ، وذلك حرصاً منا على إعطاء القاريء فكرة موجزة عن الموضوع بكامله ، ومن ثم يأتي التفصيل عنها في مواقعها من الأعداد اللاحقة .

قراءنا الأعزاء

يشتمل هذا العدد على ستة مقالات يتحدث كل منها عن ظاهرة جيولوجية معينة هي: الأحافير، وبناء الجبال، والتجوية، والانخسافات، والجليديات، والبنابيع، إضافة إلى الأبواب الثابتة التي تضفى على العدد رونقاً وبهاءً.

والله من وراء القصد والهادي إلى سواء السبيل ،،،

قسم الجيولوجيا بكلية العلوم

جامعة الملك سعود

انشيء قسم الجيولوجيا بكلية العلوم حجامعة الملك سعود عام ١٣٧٩هـ، ويعد أول قسم أكاديمي تم إنشاؤه لدراسة الجيولوجيا في الملكة العربية السعودية بل وفي شبه الجزيرة العربية. وفي عام ١٤٠٥هـ أضيف إلى القسم تخصص الجيوفيزياء ، كأحد الأقسام المتاحة بالكلية .



بدأ قسم الجيولوجيا بعدد لايريد عن خمسة طلاب ، وعدد محدود من أعضاء هيئة التدريس ، ومن خالال تطوره ونموه بلغ عدد المنتسبين له حالياً سبعة عشر عضو هيئة تدريس وخمسة باحثين ومساعدي أبحاث بالإضافة إلى عدد من الفنيين والرساميات ، وقد بلغ عدد طلاب القسم مع بداية الفصل الأول ١٤١٧ ١٨٤ هـ حوالي مائة وخمسين طالباً .

ويقــوم القســم بتدريس معظـم فروع العلوم الجيولوجية والجيوفيزيائية مـع التركيــزعلى ثمانيـــة وعشرين فرعاً منها الجيولوجيا الطبيعيــة، وعلــم الصخـور، وعلم البلــورات،

وجيولوجيا البترول ، والاستكشاف الجاذبي والمغناطيسي ، وجيوفيزياء الأرض ، والاستكشاف السيزمي ، والزلازل ، بالإضافة إلى بعضض المواد التطبيقية مثل جيولوجيا وجيوفيزياء الحقل .

أهداف القسي

من أهم الأهداف التي يسعى قسم الجيولوجيا إلى تحقيقها مايلي:

١- إعداد الكفاءات المتخصصة في مجالات الجيولوجيا والجيوفيزياء على مستوى مرحلتي البكالوريوس والماجستير.

٢_ القيام بالبحيوث الأكاديمية

والتطبيقية في جميع مجالات الجيولوجيا والجيوفي زياء وخاصة فيما يتعلق بتنمية الثروات الطبيعية من معادن ونفط ومياه بالملكة ، بالإضافة إلى الإسهام في حل بعض المشكلات المتعلقة بالمساريع الهندسية والتعدينية وغيرها.

٣- الإسهام في مجال تعريب على الأرض عن طريق ترجمة الكتب العلمية والتأليف ونشر المراجع المتخصصة.

 عمل دورات تخصصيية وعقد ندوات علمية.

تطوير الجمعية السعودية لعلوم الأرض
 التي احتضنها قسم الجيولوجيا منذ
 إنشائها ، وعقد اللقاءات السنوية التي
 يرتادها المتخصصون في علوم الأرض تحت
 مظلة الحمعية .

خطة الدراسة بالقس

تقوم خطة القسم الحراسية لبرنامج البكالوريوس في تخصصي الجيولوجيا، والجيوفيزياء على أساس النظام الدراسي الجديد الذي وافسيق عليه خادم الحرمين الشريفين رئيس مجلس التعليم العصالي ـــ يحفظه اللــه ـ بالتوجيه البرقي الكريم رقم ٧/ب/٥٤٠٩ وتاريخ ٢٧/٦/٦٢ هـ ، ويسعى القسم الآن جاهداً لاعداد لبرامج تخصص جيس لسوجيا المياه . كما قسام القسم باستحداث برنامج الدراسات العليك على مستوى درجسة الماجستير تمست الموافقة عليه في شسوال ١٤٠٩هـ _ وذلك في التخصصات الآتية: جيولوجيا البترول، وجيولوجيا المياه، وعلم الأحافير، والجيول وجيا الاقتصادية، والصفور الرسوبية والطبقات.

إنجازات القسي

يمكن تلخيص أهمم إنجازات قسمم الجيولوجيا بجامعة الملك سعود فيما يلى:

• المتحف الجيولوجي

تم إنشاء المتحف الجيولوجسي بالقسم في النصف الأول من عام

١٤٠٦هـ / ١٩٨٦م، وتم تجهيزه بأحدث أنسواع طاولات العسرض ودواليب حفظ العينات، وقد روعي عند إنشاء المتحف أن يخدم المجالات المختلفة للجيولوجيا بالإضافة إلى الأغراض الدراسية والبحثية لمنسوبي القسم من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس.

يحتوي المتحف على عدد كبير من العينات النادرة في الملكة العربية السعودية مثل عينات الجيولوجيا التاريخية، والتتابع الصغري بالملكة والأحافير المرشدة، وعينات المعادن والصخور بأنواعها المختلفة وخريطة توزيع المعادن بالملكة، ونماذج مكبرة وأخرى مصغرة للأحافير الفقارية، وبعض النماذج والصور للنشاطات الجيولوجية المختلفة، بالإضافة والبنيات الجيولوجية المختلفة، بالإضافة

• مكتبة القسم

تعد المكتبة نافذة لمنسوبي القسم من طلاب وأعضاء هيئة التدريس، حيث تحتوي على عدد كبير من الكتب والأبحاث التي تفيد في إثراء البحث العلمي بالقسم. وتضم مكتبة القسم مجموعة متكاملة من مختلف أنواع الخرائط الجيولوجية الخاصة بالملكة العربية السعودية. وهناك الخضاء هيئة التدريس وبصوث تخرج الطلاب بالقسم منذ إنشائه.

● التجهيزات العلمية

تعد الأجهزة العلمية والمعدات ووسائل الإيضاح في القسم من أهم الوسائل التي تساند حركة التطور في البحث العلمي ، ومن الأجهزة الموجودة حالياً بالقسم ما يلي :

١- مجهر المسح الإلكتروني ، ويستخدم في دراسة أسطح المعادن والأحافير وتصويرها .
 ٢- جهاز الأشعة السينية الفلورسينية لتحليل الصخور .

٣_جهاز التحليل الإلكتروني لدراســـة المعادن.

عدد من أجهزة المسح الجيوفيزيائي .
 جهاز الامتصاص الـذري لقياس تركيز العناصر في الصخور .

٦- مجاهــر مستقطبة لدراســة المعادن
 والصخور.

٧- استريوسكوبات الستخدامها في الرؤية المجسمة للصور الجوية.

٨- أجهــزة المساحة مثــل التيودولايت والأليداد.

٩- أجهــزة قطــع الصخور، وتجهيـر الشرائح الرقيقة (Slides) للصخور.

• جمعية علوم الأرض

تعد الجمعية السعودية لعلوم الأرض إحدى إنجازات القسم، وقد أنشئت هذه الجمعية بناء على اتفاق بين أعضاء هيئة التدريس في جامعات الملكة على أن يتولى هذا المشروع أعضاء هيئة التدريس بقسم الجيولوجيا بجامعة الملك سعود. وقد وافق المجلس العلمي بالجامعة على إنشائها بتاريخ ٢١/٨/١٢٤هـ.

وقامت الجمعية السعودية لعلوم الأرض بكثير من الإنجازات منها عقد ثلاثة لقاءات علمية ألقي فيها كثير من الدراسات والبحوث الجيولوجية ، وكان آخر لقاء لها بتاريخ ٢/٣/٦/٣هـ،

رعى افتتاحه صاحب السمس الملكي الأمير سلمان بن عبد العزيز أميسر منطقة الرياض، وأقيم فيه المعرض الجيولوجي الأول ممثالً بمؤسسات وشركات جيولوجية وطنية.

الخطط الستقيلية

تربيط الخطط الستقبلية لقسم الجيولوجيا بالخطط التي تضعها الجامعة ، سواء من حيث المناهج أو استحداث بعض التخصصات الفرعية وغير ذلك . ويسعى القسم دائماً إلى مراجعة مناهجه من خلال لجنة داخلية بالقسم ، بالإضافة إلى لجنة الخطط الدراسية بالقسم .

ولعل من أهم الخطط المستقبلية التي يرنو إليها القسم هي وضع برنامج تخصص جيولوجيا المياه ، وتطوير المتحف الجيولوجي ، وزيادة محتوياته بشكل يعكس التطور الذي تعيشه مملكتنا الحبيبة. كما يأمل القسم في التوسع في الدراسات العليا بحيث تشمل جميع التخصصات الفرعية . ومن الخطط المستقبلية أيضا إنشاء درجة الدكتوراه في الجيولوجيا بعد استكمال التجهيزات الاساس .



المتحف الجيولوجي بالقسم



الأحافير (Fossils) - المستحثات أو المتحجرات - هي كل ما تركته الأحياء الهابة والدابة على الأرض - عبر سجلها الجيولوجي القديم - من أثر في الصخور ، وقد تكون الأحافير كبيرة يمكن رؤيتها بالعين المجردة كقوالب أو طبعات الأشجار والأوراق والأصداف والعظام وغيرها ، وقد تكون دقيقة لا تُرى إلا بالمجهر العادي كالفورامنيفرا (Formanifera) ، ودقيقة جداً لا تُرى إلا بالمجاهر الإلكترونية عالية التكبير كحبوب اللقاح والأبواغ (Spores)) وقد تكون الأحافير آثاراً لتلك الأحياء كحُفّر وثقوب الديدان والحشرات أو فضلات وإفرازات أو آثار أقدام الحيوانات .

تمثل الاحافير سجالا زمنياً للارض حيث أثبتت الدراسات الجيولوجية المبكرة ان لكل حقبة زمنية أنواعا خاصة بها من الأحياء نباتية أو حيوانية ، إذ إنه عند انقراض أنواع من الأحياء تظهر أنواع جديدة أخرى ، وهذا ما مكن علماء الجيولوجيا من تقسيم طبقات الأرض إلى وحدات زمنية تثميز بمحتواها الأحفوري . وبالعثور على شيء من هذه الأحافير يمكن تحديد عمر الطبقة أو مجموعة الطبقات ، معينة من أحافير ثلاثيات الفصوص معينة من أحافير ثلاثيات الفصوص الأوردوفيشي فتتميز أحافيره بأنواع الأوردوفيشي فتتميز أحافيره بأنواع الأوردوفيشي فتتميز أحافيره بأنواع من الخطيات (الجرابتوليت - Graptplites) ، أما العصر اللالخوية هو الطبقات الفصوص الخطيات (الجرابتوليت - الماليد من الخطيات المناواع اللاحدة هو اللهرابة وليت - اللهرابة وليت اللهرابة وليت - ا

من جانب آخر يتميز العصر الكربوني عما قبله من العصور الأخرى بانتشار الغابات الكثيفة وتنوع النباتات التي تفحّمت فيما بعد ، مما أعطى هذه الصخور صفة مميزة جعلت ذلك العصر يعرف بالعصر الفحمي (الكربوني).

تنتشر الأحافير بصفة عامة في طبقات الصخور الرسوبية ، إلا أن انتشارها هذا تتحكم فيه عوامل كثيرة منها : الظروف السائدة وقت ترسيب الصخور ، وما عاش عليها من أحياء ، وتهيئة العوامل المناسبة لحفظ آشار تلك الأحياء ، وهذا نادر الحدوث، لذا لا نجد إلا آثاراً لا تذكر من الأحياء التي على وجه البسيطة .

اعتب الأحيابات

رغم أهميسة البحث العلمي والعمل الميداني المتواصل في اكتشاف الأحافير إلا أن الصدفة قد تتيح للباحثين دوراً معاثلاً في هذا المضمار. فقد تقطع طرق جبلية في الصحيراء أو داخل مدينة فتكشف عن طبقات تحتوى على حفريات مرشدة ، ومثال ذلك ما حدث بالفعل عندما قطعت طرق فرعية تالاً صغيراً داخل مدينة عنيزة بالقصيم فتكشف مقطع لطبقة رقيقة لا بالقصيم فتكشف مقطع لطبقة رقيقة لا تتجاوز سماكتها البوصتين مليثة بطبعات

الأوراق والأغصىان والجذوع والجذور والجذور والجذور والجذيرات والبقايا النباتية الأخرى . لقد كانت هذه الأحافير مادة غنية لسلسلة من الدراسات الجيولوجية والأحفورية التي تمخض عنها عدد من النتائج المهمة .

وتحظى الأحافير بأهمية بالغة في الدراسات الجيولوجية نظراً لما تقدمه من دليل قاطع على وجود تلك الأحياء وانتشارها وبيئات وجودها وما يوفره العثور عليها من تعزيز لتقدير عمر الأرض من جهة ومضاهاة طبقات الصخور بعضها ببعض من مكان لآخر من جهة أخرى.

طرل خفت الأحاثير

تشير دراسات الأحافير إلى أن هناك العديد من طرق التأحفر حفظ هياكل الأحياء أو أجزاء منها أو آثارها اعتماداً على عوامل عدة أهمها عاملان رئيسان هما: سرعة دفن الكائن الحي والعوامل التي تمنع تحلله ، حيث تساعد سرعة دفن النبات أو الحيوان مثلاً كأن يسقط في ماء راكد ، أو يطمر تماماً برواسب ناعمة جداً ، أو إحلاله بمواد معدنية على تقليل أو منع وصول الأكسجين إليه مما يمنع تفسخه ، وبالتالي حفظه بشكل أو بآخر .

• كيفية التاحفر

تبدأ عملية التأحفر بموت الكائنات الحية ، فتترسب وتختلط أو تدفن مع جزيئات الصخور ، حيث تتحلل أجزاؤها

الرخوة أولاً ثم الصلبة ، إلا إذا أتيحت لها الفرصة للاحتفاظ بشكلها الأصلي أو أجزاء منه أو أثارها في عملية تعرف بالتأحفر أو التحجر التي تعتمد على عوامل عدة منها:

* الهيكل: لحفظ الكائن الحي لابد أن يكون له هيكل أو غلاف صلب يبقى بعد مماته لدة من الزمن تكون كافية لطمره بالرسوبيات وحفظه، أما الأجزاء الرخوة فإنها غالباً ما تتحلل ولا تترك أثراً إلا في حالات نادرة جداً. ثمكان الترسيب: يساعد وجود الكائن الحي قريباً من مكان الترسيب أو سرعة نقل هيكله بعد موته إلى مكان الترسيب على إتاحة الفرصة أكثر لطمره بالرسوبيات الناعمة كالطفل والرماد البركاني وغيرها، وبالتالي حفظه.

الدفن المباشر: يساعد دفن الكائن الحي بعد موته مباشرة على منع أو تقليل وصول الأكسجين والبكتيريا إليه مما يساعد على حفظه من التفسخ والتحلل، وتودي بيئات الترسيب هي الأخرى دوراً في حفظ هيكل الكائن، نتيجة لدفنه بسرعة في المستنقعات والبرك الراكدة، كما تهيء المناطق سريعة الترسيب قرصاً أكثر لحفظ هيكل الكائن الترسيب قرصاً أكثر لحفظ هيكل الكائن الحيم من المناطق القارية أو بطيئة الترسيب.

• حفظ الأحزاء الصلبة

تحفظ الأجراء الصلبة للكائنات الحية اكثر من الأجراء الرخوة ، وذلك لمقاومتها للعوامل الطبيعية من تجوية وغيرها إلى أن تتاح لها الفرصة للحفظ ، لذا فإن معظم الأحافير التي عثر عليها في الطبقات الصخرية كانت على هيئتها الطبيعية للأجزاء الصلبة من الكائنات الحية كالعظام والأسنان والأصداف وغيرها ، هذا وقد تترك الأجزاء الصلبة آثاراً لها بإحدى الطرق التالية:

* القالب: بعد موت الكائن الحي تتحلل وتتفسخ أجزاؤه ، وتبقى الأجزاء الصلبة مختلطة بالرسوبيات التي تحيط بتلك الأجزاء ، وتأخيذ شكلها الخارجي ، وبتصلب الرسوبيات تُكرُن مايعرف بالقالب الخارجي ، ويقابله في الداخل القالب الداخلي حيث تمال الرسوبيات مكان الأجزاء الرخوة عند تحللها فتأخذ الشكل الداخلي للكائن الحي .

* الطابع: ويعرف بالقالب الطبيعي ويتميز عن القالبين الداخلي والخارجي بأنه يمثل الشكل الأصلي للجسم الصلب بوجهيه الداخلي والخارجي ، فبعد امتلاء الجزء الداخلي بالرواسب وإحاطة جزئه الخارجي بها وذوبان ذلك الجسم وامتلاء مكانه بمعادن أو مواد اخرى ، فإنها تأخذ الهيئة الأصلية للجسم (الداخلية والخارجية) .

* التفحم: وينشأ نتيجة لدفن بعض الكائنات الحية مثل النباتات والأسماك وبعض الكائنات الدقيقة فتعيزل عن الأكسجين، لتتعرض لعملية تحلل لا هوائي فتفقد العناصر المكونة لها عدا الكربون الذي يتركز على هيئة طبقة رقيقة تأخذ شكل الكائن الحى.

* التحجر: ينشأ نتيجة لتجمع الأجزاء الصلبة للكائنات الحية وطمرها بالرواسب، وعند تعرضها للمياه الجوفية الغنية بالمعادن فإن تلك المعادن تملأ الفجوات والفراغات في هياكل وأصداف الكائنات الحية دون المساس بشكل تلك الأجسام، وغالباً ما تكون تلك المعادن هي الكالسيت والسيليكا والمغنيسيوم والحديد والبايرأيت، وبهسدا يحتفظ التركيب السداخلي بكل وقاصيله.

* الإحلال المعدني: بموت الكائنات الحية وترسب هياكلها الصلبة في مياه أو محاليل غنية بالمعادن أو بتسرب المياه الجوفية الغنية بالمعادن إلى تلك الهياكل بعد طمرها بالرسوبيات تتخلل المعادن إلى الفراغات بين



● أحد الأحافير الحيوانية (رأسقدميات).

الخلايا، فتتبلور وتتصلب فتحقفظ الهياكل بشكلها الأصلي بكل أجزائها في عملية استبدال كاملة تعرف بالإحلال المعدني، ومن أكثر عمليات الإحلال شيوعاً الإحلال بالكالسيت أو السيليكا أو البايرايت والمغنيسيوم والحديد، ورغم احتفاظ الشكل الخارجي للهيكل بعملية الإحلال المعدني إلا أنه يحدث تشهوه في التركيب الداخلي للكائن الحي.

I Lorden Landson

شاءت قدرة الله بأن يحفل سطح الأرض بتغيرات كبيرة في عالم الحيوان والنبات فكلما انقرضت مجموعات ظهرت وزدهرت مجموعات أخرى . ثم انقرضت لتحل محلها أخرى وهكذا . ولولا العثور على بعض الحفريات لكائنات منقرضة لما على بعض العفريات كائنات منقرضة لما والنباتية ولبقيت حلقات كثيرة مفقودة من سجل الكائنات . وهذا لا يعني أن سجل



احفورة لاحد الحيوانات الفقارية المنقرضة.

الحيوانات والنباتات القديمة قد اكتمل ، كما أنب ليس من المتوقع اكتمال ذلك السجل بسهولة ، إذ مازال هناك الكثير من الثغرات التي بمواصلة البحث والاكتشاف يمكن تقليلها وتضبيقها .

تشير نتائج الحفريات للعصور المختلفة في عمر الأرض إلى أن الحيوانات اللافقارية كانت أول المخلوقات الحيوانية حيث توضح الأحافير المتكشفة أن عصر الكمبرى شهد بداية ظهور ثلاثية الفصوص - انقرضت في منتصف العصر البرمى - والخطيات -انقرضت بنهاية العصر الكربسونى-وعضيديات الأرجل (Brachipods) والإسفنجيسات ، وقسد شهسد العصر الأوردوفيشي والسيلوري بداية ظهمور لا فقاريات أخسري مثل قنافذ البحسر (Echinoids) والنتلويدات (Echinoids) ومحراثيات الأرجل والمرجانيات والمنخريات (Foramenifera) ، أما العصر الديفوني فقد شهد ظهــور الأمونيتات (Ammonoids) التي انقسرضت بنهايــة العصر الطباشيري.

وتشير الحفريات كذلك إلى أن العصر الديفوني شهد بداية ظهور الفقاريات ، حيث تعدد الأسماك أول المخلوقات في العصر المذكور ، تالا ذلك ظهور البرمائيات والمزواحف في العصر البرمي ، والطيور في منتصف العصر الجوراسي ، والشدييات في العصر الثلاثي ، ثم خلق الله الإنسان وميزه عن بقية مخلوقاته بأن خلقه في أحسن تقويم وذلك في العصر الرباعي .

THE HEAT

تعد القشريات من أقدم صور الأحياء النباتية ، حيث تزامن ظهورها مع ظهور الحيوانات اللافقارية التي ظهرت في العصر الكمبري . تلا ذلك ظهور النباتات عديمة الإزهار في نهاية العصر السيلوري وبداية العصر الديفوني ، والسرخسيات والنباتات المزهرة في نهاية العصر الديفوني وبداية العصر الديفوني وبداية العصر الديفوني وبداية العصر الكربوني .

● المجموعات النباتية

تنقسم النباتات المزهرة المعروفة باسم عاريات البذور (Gymnosperms) التي هي



● جزء من شجرة متحجرة.

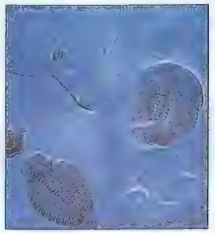
إحدى مجموعتي النبائات البذريسة (Spermatophytes) إلى أربعة أقسام هي :

- _النباتات السيكادية (Cycads) .
- النباتات الجنجوية (Ginkgols) ،
- النباتات المخروطية (Conifers).
- _ النباتات البنترمية (Benntinae).

بدأ ظهور النباتات عاريات البذور من أوائل حقبة الحياة القديمة ، وهي تضم أنواعاً لاتزال حية ، وأنواعاً أخرى منقرضة، حيث تحدد حفريات النباتات المنقرضة عمر الطبقات التي وجدت فيها ، وتوفر الفرصة لمعرفة النباتات التي عاشت إبان تلك الحقبة الزمنية ، ومن أهم الطوائف المنقرضة أمكن التعرف على حفريات كل من طائفة الكوردايتوبسدا (Conditopsida) ، والكونيسيفروبسيدا (Taxopsida) .

• وصف النباتات

تتميز أشجار النباتات المخروطية بأنها



و أحافير ثلاثية التقصص،

تضم أضخم الأشجار وأقدمها ومنها شجرة سيكويادندرون جيجانت (Sequoiadendron Giganteum) التي قد يصل ارتفاعها إلى أكثر من مائة متر .

تعد نباتات طائفة الكوردايتسوبسيدا ـ

تعد نباتات طائفه الخوردايتسوبسيدا ـ

نباتات مخروطية متطورة ـ من النباتات
المنقرضة التي كان أول ظهورها في العصر
الديفوني المتأخر، ثم انقرضت أواخر حقب
الحياة القديمة ، حيث بلغت أوج ازدهارها
في العصر الكربوني المتأخر، وتعد نباتات
الكوردايتسوبسيدا أقدم نباتات بذرية
ظهرت على الأرض، وهي تضم أشجاراً
عالية يصل ارتفاعها إلى ثلاثين متراً وذات
جذوع قائمة لا تتفرع إلا في القمة ، وذلك
بتفرع الكثير من الأوراق الشريطية البسيطة
المتوازية التعرق والمرتبة حلزونياً حول
محور الفرع والتي يتراوح طول الورقة
منها بين ١٥ سم إلى المتر.

وبجانب ذلك فقد تم العثور على حفريات لنباتات تتبع طائفة البذريات التريدية من قسم النباتات السيكادية ، وتعرف نباتات هذه الطائفة بالسراخس البذرية التي كان انتشارها أكثر وضوحاً في العصر الكربوني ، لهذا عسرف العصر الكسر بسوني بعصر السراخس ، ومنها السرخس البدري ليجينوبتيرس .

The second curis

ازدهرت الحياة النباتية في جزيرة العرب في ظروف مناخية معتدلة وأقرب ما تكون إلى القارية أو شبه الاستوائية ..

لاكثر من فترة زمنية وتركت حفريات نباتية في عدد من طبقات الصخور. انتشرت الفابات الكثيفة بأشجارها الوارفة الظلال، وتخللتها الأنهار الجارية وغمرتها الفيضانات من وقت لآخر، وجفت في أوقات أخرى، وانتشرت البحيرات والمستنقعات، وفي هذه البيئات جرفت المياه جذوع الأشجار والنباتات الميتة، والقت بها في المنخفضات ومواقع الترسيب التي تغطيها المياه، فوجد جزء يسير من تلك البقايا النباتية طريقه إلى الحفظ.

تعد صخور متكون عنيسزة سيمت عمرها للعصر البرمي سمن أهسم وأقدم الصخور في المملكة التي تحتوي على حفريات نباتية واضحة المعالم وكثيرة الانتشار خاصة أحجار رمل الشقة ، كما وتوجد أهم الحفريات النباتية بالمملكة في صخور العصر الترياسي التابعة لمتكون المنجور ، وصخور العصر الطباشيري التابعة لمتكون البياض والوسيع .

أما غابة القصيم المتحجرة فتعد من أقدم النباتات المتمجرة في الجزيرة العربية إذ إنها تنتمى إلى غابات العصر البرمي ، وهي عبارة عن جذوع وأغصان لأشجار متحجرة، إضافة إلى طبعات أوراق وجذور وجذيرات توجد في الصخور الفتاتية الرملية والغرينية والطينية داخل مدينة عنيزة وفي منطقة الشقة ووادى الشجرة في منطقة القصيم. وقد أطلبق اسم « غابة القصيم المتحجرة » على هذه الأحافير النباتية لظهور الصخور الحاملة لها في منطقة القصيم وعنيزة جنوباً إلى قصيباء شمالاً . ولا يعنى إطلاق هذه التسمية بأي حال من الأحوال حصر وجود هذه الأحافير في منطقة القصيم ، إذ إنه قد يعش على أحافير في طبقات للصخور نفسها في مناطق أخرى إلى الجنوب من منطقة القصيم مئاً. ويمكن تفصيل أماكن الأجرزاء المختلفة من أصافير النباتات وأعمارها والظروف التي أدت إلى انتشارها بالملكة فيما يلى:

• الأجزاء النباتية للأحافير

أظهرت دراسة الأحافير المكتشفة في

مدينة عنيزة وجود طبعات لأوراق نباتية متفرقة ، ومع أن هناك أحافير نباتية اكتشفت في صخور العصر البرمي المتأخر في مناطق متفرقة من الشرق الأوسط ، إلا أن وجود مثل تلك الأحافير النباتية الدقيقة لم يكن معروفاً في جزيرة العرب حتى قُطعة متل أبو كحلة » في داخل مدينة عنيزة بطريق فرعية فتكشف مقطع لطبقة طينية عنية بالحديد مليئة بطبقات الأوراق والبقايا النباتية .

أدى العثور على أحافير نباتية متنوعة في هـنده الطبقة إلى دراسـة آلاف العينـات الصخرية منها ، حيث تمكن الجيولوجي الفرنسي ليموانيـه عام ١٩٧٨م والخيال وأخرون عام ١٩٨٠م واللعبون عام ١٩٨٢م واللعبون عام ١٩٨٢م واللعبون عام وأنواع الوريقات النباتية .

بجانب طبعات الأوراق النباتية التي عثر عليها في مدينة عنيزة ، تم العثور على طبعات تحتوي على أشار الجنيرات ، وكذلك عنيزة تظهر إلى الجنوب من مدينة عنيزة ، وكذلك في نقرة أبلق إلى الشمال الغربي من مدينة بريدة ، ومن أجمل الجذور المتحجرة ما عثر عليه في طبقة غرينية عند قاعدة « تل أبو كحلة » وهي عبارة عن مجموعة من الجذور في مكان نموها يصل قطر مجموعها الجذور في مكان نموها يصل قطر مجموعها

حوالي ثلاثة أرباع المتر وتبلغ سماكة تفرعاتها ما بين (نصف بوصة إلى بوصة ونصف).

ورغم أنه كان معلوماً لدى بعض الجيولوجيين الذين عملوا بالقصيم منذ زمن طويل وجود قطع صغيرة متناثرة من جذوع لاشجار متحجرة في أجزاء متفرقة من منكشفات (Out crops) الصخور الفتاتية التي تقع أسفل الاحجار الجيرية لتكرّن خف، إلا أن تلك العينات كانت رديئة الحفظ ومتساقطة من مواقعها الاصلية مما يُقلل من قيمتها الجيولوجية ، غير أنه من خلال الدراسات الميدانية المستفيضة فلال الدراسات الميدانية المستفيضة الطرق تكشفت مقاطع لطبقات جديدة ظهرت بها مجموعات من الجذوع المتحجرة والمحفوظة حفظاً جيداً في مواقع ترسيبها .

يصل طول بعض تلك الجذوع إلى أكثر من ستة امتار، أما قطرها فيصل إلى أكثر من ثلاثة أرباع المتر، ومما يميز بعض عينات هذه الجذوع أنها تبين الكثير من تفاصيل الأنسجة النباتية الخارجية والداخلية وحلقات النمو السنوية. ويعد في تعزيز المعلومات الجيولوجية الخاصة بطبيعة غابات العصر البرمي المتأخر التي نمت في جزيرة العرب.



طبعات أوراق نباتية متحجرة في القصيم.

• نباتات الغابة المتحجرة

من خلال دراسة ما أمكن العثور عليه من حفوريات نباتية ، تم التعرف على مجموعات نباتية مختلفة تتبع النباتات البذرية (Seed Plants) ، ففي صخور مُتَكُون عنيزة تكثر طبعات وريقات نباتية من جنس كوردايتس (Cordaites) ، وهي أوراق بسيطة شريطية متوازية التعرق ، وطويلة يمل طول الورقة منها إلى حوالي القدم ، ومما هو معلوم عن هذا الجنس أنه من طائفة الكوردايتوبسيدا (Cordaitopsida) .

ربما كانت مجموعة الجذور التي عثر عليها عند قاعدة « تل أبو كحلة » ذات التفرعات الثنائية وأحيانا الثلاثية الأذرع والعقد والتغلظات الثانوية هي جذور لأشجار كوردايتس المذكورة التي تتبع لقسم النباتات المضروطية (Conifers) أو من الأوراق النباتية الصنوبرية (Pines) ، ومن الأوراق النباتية أمكن إثبات وجود جنس سفينوبترس (Sphenopteris) التي تعني سراخس اذناب الخيل ونيوروبترس (Neuropteris) المتريدية وهي سراخس بذرية تابعة لطائفة البذريات المستريدية (Pteridophyta) عصارية البيدور بيتريدو سيرموبسيدا البيدور بيتريدو سيرموبسيدا المداخس السراخس المنافة المداخس المنافة المداخس البيدات المنافقة المداخس المنا

أما جــــذوع الأشـــجار المتحجـــرة فربما تكون من جنــس أريكــاريوزيـلون (Araucariozeylon) .

• صخور الغابات المتحجرة

تنتشر أجراء الأشجار المتحجرة من جذيرات وجذور وجذوع وطبعات أوراق في الصخور الفتاتية التي تقع أسفل الأحجار الجيرية لُتَكُون خف في الملكة والظاهرة على امتداد منكشفاتها تحت هيذه الصخور الجيرية . فقد وجدت طبعات الأوراق في طبقة رقيقة لا تتجاوز سماكتها خمسة سنتيمترات ومكونة من صفائح رقيقة جداً من مواد طينية (ليمونيتية) ناعمة ترسبت في بيئات هادئة ربما كانت مستنقعات ، وبتساقط الأوراق عليها تركت طبعاتها بكل تفاصيلها . أما الجذور الكبيرة فقد وجدت في طبقات غرينية تحت أحجار البرمل المتوسطة والخشنة الحبيبات وفوق الطبقات الطينسيسة التي احتسوت على جــذيــرات صغيرة رديئــة الحفظ. بينما احتوت تلك الأحجار السرملية على قطع طويلة وسميكة من الجذوع والأغصان المتحجرة ، وربما تكون هذه الأشجار قد جرفتها الأنهار ورسبتها مع أحجار الرمل في قيعان القنوات ، وهذا ما يفسر وجودها في هذه الأماكن التي تمتاز بنشاط بيئاتها الترسيبية غير المناسبة لحفظ البقايا النباتية



● جذور متحجرة بمنطقة تل أبوكملة بالقصيم.

والحيوانية . هذا ويكاد ينحصر وجود الجذوع المتحجرة في أحجار رمل الشقة بالقصيم .

• عمر الغابة المتحجرة

تشير الدراسات التي قام بها كل من ليموانيه والخيال وآخرون واللعبون على الاف العينات الصخرية المحتوية على طبقات نباتية جمعت من الطبقة المتكشفة في مدينة عنيزة إلى أن العصر الجيول وحي لتلك الطبقات وما تحتويه من نباتات هو العصر البرمي المتأخر (٢٧٠ سـ ٢٥٠ مليون سنة توريد).

أما فيما يتعلق بالعمر الجيولوجي التكون عنيزة وأحجار رمل الشقة ومتكون الشجرة ككل وخاصة في الطبقات تحت السطحية إلى الشرق من منكشفاتها ، فإن ما عثر عليه من حبوب لقاح وأبواغ وغيرها يشير إلى أن عمرها الجيولوجي ربما يمتد من العصر الكربوني المتأخر إلى العصر البرمي المتأخر.

• المناخ وظروف الترسيب

يعتقد أنه نتيجة لتحرك جزيرة العسرب (ضمن قارة بانجيا العظيمة) ببطء مُبتعدة عن القارة المتجمدة الجنوبية ، في بدء انحسار وذوبان الجليد الذي كان يغطى أجزاءها الجنوبية إبان العصر الكربوني المتأذر والبرمى المبكر ، وباقتراب جزيرة العرب من مدار الاستواء ــ مع حلول العصر البرمي المتأخر _ نعمت باعتدال الجو وسيادة الدفء والرطوبة مما هيأ الظروف لازدهار الحياة النباتية وتنوعها ، وجعل الغابات تغطى _ بشكل كثيف ـــ مساحـات شــاسعـة من الجزيرة ، ومما يؤكد ذلك الحفظ الجيد لطبعات الأوراق والبقايا النباتية الأخرى التي عُثر عليها في مدينة عنيزة وطريقة ترتيبها المتطبق أنها تدرسبت في بيئات هادئة جداً مع رسوبيات ناعمة الحبيبات في بحيرات أو مستنقعات ضحلة المياه.

هذا ، وقد ساعد تشبع المياه بالسيليكا إلى حفظ أدق التفاصيل للأوراق والبقايا النباتية التي تكدست عليها ، ومن الأدلة كذلك انتشار الجذيرات والجذور والأوراق النباتية في طبقات قريبة بعضها من بعض مما يبؤكد أن تلك النباتات ترسبت في أو

قريباً من _ م واقع نموها . أما ج ذوع الأشجار المتحجرة فإن معظمها عثر عليه بين صخور رملية خشنة الحبيبات في قيعان الإنهار والقنوات مما يشير إلى أنها ترسبت في بيئات ترسيب نشطة أو عالية ، مما يرجح الاعتقاد بأن جذوع الأشجار تلك ربما جرفت بفعل الأنهار الجارية إلى مواقع ترسيب ليست بعيدة عن أماكن نموها . أما ما عثر عليه من جذوع أشجار متحجرة في مواقع نموها فهو خير دليل على أن هذه المنطقة وهذه الطبقات بالذات هي مكان نموها . أها هذه الأشجار .

● انتشار الغابة المتحجرة

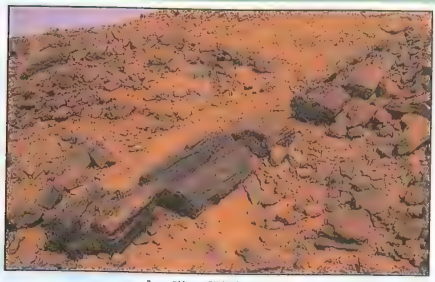
شجع اكتشاف الطبقة المليئة بطبعات الأوراق والبقايا النباتية في مدينة عنيزة على البحث عن طبقات أخرى ، فعشر اللعبون عام ١٩٨٢م على طبقة غرينية تحتوي على أحافير نباتية في مقطع الطريق المؤدية إلى مبنى الأرصاد التابع لوزارة الزراعة والمياه على « جبل الصنقر » داخل مدينة عنيزة . كما عثر الخيال وواجنر عام على طبقات أخرى في الشقة وجال الوطاة شمال مدينة بريدة بالقصيم . هذا ومازال البحث جارياً عن المزيد من الطبقات الغنية بمحتواها النباتي الأحفوري .

بالإضافة إلى الطبعات في مدينة عنيزة وشمال مدينة بريدة ، فإن قطعاً متناثرة من الجذوع المتحجرة تنتشر على امتحداد منكشفات متكون عنيزة ، ولمسافات طويلة تتجاوز المئة كيلو متر من مدينة عنيزة جنوباً حتى منطقة قصيباء شمال القصيم ، وما ظهور بعض الصخور المتوية على هذه الأحافير النباتية إلا دليل على انتشار الغابات في جزيرة العرب أنذاك .

وبمقارنة الأحافير النباتية لمتكون عنيزة في وسط جزيرة العرب بتلك التي عُثر عليها في جنوب غسرب إيران ومنطقة حضرو بجنوب شرق تدركيا والقعارة بغرب وسط العراق ، يتأكد امتداد غابات العصر البرمي المتأخر إلى تلك الأجزاء واحتمال انتشارها في مناطق أخرى .

• المجموعات النباتية

امكن التعرف على عشرات من أنواع النباتات القديمة من خلال طبعات وريقاتها التي عُثر عليها في طبقات الصخور المحتوية



جزء من غابة القصيم المتحجرة.

على الأحافير النباتية في مدينة عنيزة ، وغيرها من المناطق مثل طبقة تل أبو كحلة التى تحوي رقائق متطبقة تحتوي على العديد من أنواع الوريقات وسيقانها التي لم يعشر عليها في مسواقع نصوها ، إلا أن تجمعها في كميات كبيرة في هذه الطبقة يدل دلالة كبيرة على أن مواقعها الأصلية ربما لم تكن بعيدة عن مكان تــرسبها الذي تكدست فيه . هذا من جهة ، ومن جهة أخرى فإن احتواء الطبقسات التي تسغل وتعطو الطبقة الحديدية « الليمونيتية » على جذيرات وجذور نباتية يعزز هذا الرأي . أما طريقة حفظ الطبعات والتطبق المترقق والمتصفح لأحجار الطين والليمونيت فإنها إشارة واضحة على بيئات الترسيب الهادئة في بيئات جافة ربما كانت بحيرات أو مستنقعات دافئة في مناطق تغمرها مياه ضطية وتجري خيلالها أنهار ومناطق أخرى جافة ، وهذا ما يشير إليه انتشار النباتات التي سادت أنذاك .

وبجانب انتشار البقايا النباتية الرقيقة في طبقة تل أبو كحلة فقد عشر على جذور غليظة في أماكن نموها في الطبقات الغرينية التي تسفل طبقة الطبعات النباتية . وهذه الجذور تتراوح سماكتها بين نصف بوصة إلى بوصة ونصف .

وبالإضافة إلى طبقة الطبعات النباتية في تل أبو كحلة فقد عثر على طبقة أخرى في الجزء العلوي من متكون عنيزة _ في الطريق المستقد _ تحتوي على

طبعات نباتية ، لكنها ليست جيدة الحفظ كتلك التي عُثر عليها في تل أبو كحلة .

● حلم للجيولوجيين يتحقق

للكثير من المواقع الجيولوجية أهمية كبيرة من الناحية العلمية لتفردها بخصائص جيولوجية نادرة، ومن تلك المواقع المقاطع المثالية للمتكونات أو الوحدات الصخرية الأخرى، أو إحتوائها على بلورات لمعادن معينة، أو حفريات مرشدة وغير ذلك، وكثيراً ما تستهوي تلك المواقع عامة الناس وخاصتهم فيساء بقصد وبدون قصد استغلال ما تحتويه من ثروات علمية، وربما لا يكون الاهتمام لا كافل الهدم والتدمير دونما التفات لقيمتها لعلمية.

وفي منطقة القصيم بادرت الجهات المسؤولة باتخاذ الإجراءات اللازمة المحافظة على أجزاء من الغابة المتحجرة ، فقامت المديرية العامة للشؤون البلدية والقروية بمنع رمي الانقاض في تلك المناطق، كما قامت بتسوير أجزاء من الغابة . هذا ، والعمل جار لتسوير أجزاء أخرى . وفي مدينة عنيزة تسعى لجنة تجميل مدينة عنيزة وتحسينها للقيام بإجراءات تسوير الجزء الاسفل من المقطع المثالي أتكون عنيزة في جبل أبو كحلة ، حيث توجد الطبقات الغنية بمحتواها الاحفوري من طبعات الوريقات والجذور والجذيرات والبقايا النباتية الأخرى .



يقول الله تعالى في محكم كتابه (والجبال أرساها) (النازعات آية ٢٦). تعرف الجبال لغوياً حسب ما جاء في القاموس المحيط بأنها كل وتعد للأرض عَظُمَ وطال ، فإن كان مفردا فإنه أكمة وجمعها أجبل وجبال . أما الجبال جيولوجياً فإنها مقاطع جد سميكة من القشرة الأرضية.

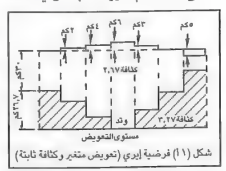
وهذا يعني أن الجبال عبارة عن مناطق ترتفع عدة مئات من الأمتار فوق التضاريس المحيطة بها، ولها أو تاد سعيكة نتجت من سماكة القشرة الأرضية حتى يحدث توازن إيزوستاسي بين مكونات القشرة الأرضية وفقاً لكثافتها.

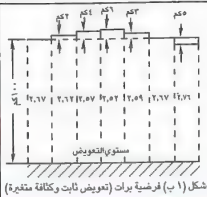
التوازن الأيزوستاسي

عند قيام العالم بوجير (Bouguer) ببعض مسوحات الجاذبية في منطقة جبال الإنديز لاحظ أن قيمة الجاذبية المقاسة (Observed Gravity) من الجاذبية المحسوبة (Calculated Gravity) ، من الجاذبية المحسوبة (Calculated Gravity) ، انجليزي بقيادة جسورج إيفرست انجليزي بقيادة جسورج إيفرست (George Everest) إلى النتيجة نفسها ، حيث وجدوا أن قيمة الجاذبية المقاسة في قمة جبال الهمالايا تعادل ثلث الجاذبية المحسوبة . شغلت هذه المعضلة العلماء في المحسوبة . شغلت هذه المعضلة العلماء في

ذلك الوقت مما دعاهم ليطلقوا عليها مصطلح « اللغز الهندي » .

وفي عام ١٨٥٥م استطاع أيري (Airy) أن يجد حالا للَّفر الهندي ، حيث ذكر أن القشرة الأرضية عبارة عن غالف صلب يطفو فوق طبقة تحت سطحية لدنة ذات كثافة أعلا من كثافة القشرة الأرضية . وأن الجبال تمثل حملاً (Load) زائداً فوق سطح الأرض تم تعريضه بنقص في الكتلة





تحت سطحها الأرضي نتج عنه امتدال صخور القشرة الخفيفة (قليلة الكثافة) إلى السفل لتكون جنوراً (Roots) في الوشاح الذي تكون كثافته أعلا من كثافة مواد الوشاح المكونة منه الجبال ، شكل (۱-1) ، أي أن هناك مستوى في الأرض يعرف بمستوى التعويض، وأن هذا المستوى عميق تحت الجبال وأكثر ضحالة تحت القارات والمحيطات ، وأن الكتل الموجودة فوق هذا السطح موزونة إيزوستاسياً فوق هذا السطح موزونة إيزوستاسياً

في عام ١٨٥٩م اقترح العالم برات (Pratt) فرضية أخرى للتوازن الأيزوستاسي جاء فيها أن مستوى التعويض الأيزوستاسي يتم بوجود عمق شابت ضبطت فيه الكتل التي تعلوه بتغير جانبي في الكتافة ، شكل (١-ب).

عند إخضاع هاتين الفرضيتين للتجربة العملية وجد أن معظم المناطق الطبوغرافية يمكن وزنها أيزوستاسياً طبقاً لفرضية أيسرى، شكل (٢)، إلا أن هنساك بعض المناطق القليلة غير الموزونة أيزوستاسيا مثل جزيرة قبرص وأغلب الجزر القوسية بسبب طبيعة تكوينها.

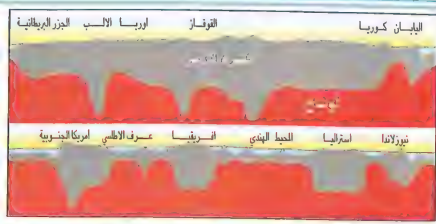
من جانب آخر يؤدي التأثير المزدوج لعمليات التعرية والشوازن الايزوستاتي إلى اضمحال القشرة في المناطق الجبلية مع مرور الزمن ، شكل (٣) .

أنواع الجبال

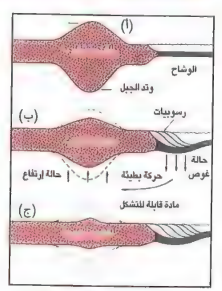
ليس من المألوف وجود جبلين متماثلين تماماً من حيث المظهر العام ، ولكن رغم ذلك تمكن العلماء — اعتماداً على الطــرق التي تكونت بها الجبال — من تصنيفها في أربع أنواع رئيسة وذلك كما يلي:

● جبال الطي

تكرنت هذه الجبال ، شكل (2 ـ 1) ـ كما يدل اسمها ـ نتيجة لدفع وطي الرسوبيات المتراكمة في القعيرات العظمى (Geosynclines)، وعلى الرغم من أن العلي هـ و السبب الرئيس الظاهر للعيان في تكوين تلك الجبال ، إلا أن



● شكل (٢)قطاعات في القشرة الارضية والوشاح تبين وجود الاوتاد في المناطق المرتفعة (التوازن الايزوستاسي).



شكل(٣) نتابع إضمحلال القشرة بسبب التاثير المزدوج
 لعمليات التعرية والتوازن الايزوستاسي.

التصدع والتحسول والنشاط البركاني موجود فيها بدرجات متفاوتة. ويعد هذا النوع من الجبال من اكثر الأنواع تعقيداً، لذا يطلق عليه اسم الجبال المركبة. يتمتع هذا النوع بالتراكيب الأساسية نفسها التي تتألف عادة من مرتفعات متوازية من

الصخور الرسوبية والبركانية المطوية والمتصدعة التي تعرضت معظم أجزائها إلى تحول شديد، وحظيت بوجود أجسام النوع من الجبال تقريباً كل الأحزمة الجبلية العظمى مثل جبال الألب، والهمالايا، وزاجروس، وسلسلة الجبال الممتدة حول المحيط الهادي (مثل سلسلة الانديز)، وجبال الأطلس، وجبال الأورال، وجميع أقواس الجذر مثل اليابان ونيوزيلندا.

• الجبال البركانية

يمكن تمثيل هذا النوع من الجبال شكل (٤ ـ ب) بما يلي:

* الأعراف المحيطية (مرتفعات وسط المحيط): وهي مرتفعات ضخمة تمثل حوالي ٢٠٪ من سطح الأرض، وبذلك تعد أعظم المعالم الطبوغرافية فوق سطح الأرض،

ترتفع هذه الجبال عدة كيلو مترات فوق سطح قباع المحيط ولكنها في بعض الأحيان تبرز فوق مستوى سطح البحر مثل أيسلندا، وهي تقع عند الحدود المتباعدة عند مواقع

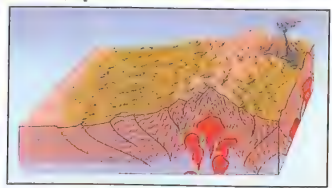
انفراج واتساع قاع المحيط حيث يقوم الصهير المرتفع إلى أعلا والمنبعث من النطاق الموهن (Asthenosphere) بملء الفراغ الناجم عن تباعد الصفائح . تبرد هذه المادة ببطء مكونة قشرة محيطية جديدة لتكونً مرتفعات وسط المحيط .

تختلف الجبال المتكونة في وسط المحيط عن الجبال المكونة فوق اليابسة حيث إن جبال اليابسة تتكون من تتابع طبقي لرسوبيات سميكة تعرضت لتشوهات الطي والتصدع ثم غرتها صخور نارية . أما جبال أعراف المحيط فتتكون من طبقات متتابعة لصخور البازلت .

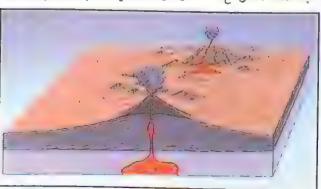
* الحبال البركانية لوسط الصفائح: ويعرى تكوينها إلى وجود بقع ساخنة (Hot spots) فوق تلك الأماكن ومن أمثلتها جرز هاواى في وسط صفيحة المحيط الهادي وجبل مرة بالسودان في الصفيحة الأفريقية.

• جيال الصدع

اعطيت هذه الجبال هذا الاسم لانها تحدُ بصدوع عادية من جانب واحد على الاقل ، شكل (٤ ـ ج) . وقد تتكون هذه الجبال بسبب عملية تقبب (Updoming) نتج بسبب عملية تقبب (Updoming) نتج عنها صدوع ، ومن أمثلتها الجبال الموجودة على جانبي الأخدود الأفريقي العظيم ، على جانبي الأخدود الأفريقي العظيم ، وجبال منطقة السلاسل والأحواض وجبال منطقة السلاسل والأحواض بالولايات المتحدة الأمريكية حيث تصدعت الأرض ـ نتيجة لقوى شد ـ إلى مئات الأجزاء لتكون سلاسل جبال متوازية يبلغ معدل طولها حوالي ، ٨كم وترتفع بانحدار



• شكل(١٤) جبل مطوي (معقد)



● شکل(٤ب) جبل برکاني



شکل(٤ج) جبل صدع

شديد فوق التضاريس المجاورة لها.

• جبال الحت

يتكون هذا النوع من الجبال ، شكل (٤ ـ د) من صخور القاعدة المركبة (Basement Complex Rocks) الكونة من صخور نارية ومتصولة وبعض الصخور الرسوبية التي تعرضت للتعرية ومن ثم تسويتها، ثلا ذلك ترسيب صخور رسوبية وتعرض المنطقحة للرفع (Epierogenic Movement) لتأكل التعرية الصخور الرسوبية تاركة صخور القاعدة المركبة مرتفعة فوق المناطق المحيطة بها . ومن أمثلة هـذا النوع من الجبال جبال كسالا وجبال الفاو بالسودان.

توزيع الجبال

تتوزع الجبال في الكرة الأرضية وفقاً للموقع الجغرافي الموجودة فيبه والنزمن الجيولوجي التي حدثت فيه ، وذلك لأن الجبال تكونت في شكل أحرمة وسلاسل عظيمة الامتداد وأنها تكونت لأن الحركات البانية للجيال حدثت في فترات محددة من التاريخ الجيولوجي، وعليه فمن الملاحظ وجود جبال في منطقة معينة من الكرة الأرضية وانعدامها في منطقة أخرى ، كما توجد جبال حديثة التكوين وأخرى تكونت منذ زمن سحيق ،

• الأحرمة الحيلية الحييثة

تنتمى الأحزمة الجبلية الحديثة إلى السلاسل المركبة ، وقد بدأ معظمها في التكوِّن خلال الماثة مليون سنة الماضية ، بل

إن بعضها مثل سلسلة الهملايا تكوِّن خلال الأربعين مليون سنة الأخيرة ، إضافة إلى ذلك يتميز معظمها بأنه مازال نشطأ حتى الآن فضالاً عن أن مراحل تطور الجبال فيها معروفة مقارنة مع غيرها من السلاسل الأقدم عمراً.

تعد السلسلة الألبية الأحدث عمراً من حيث نشاتها وعليه فإنها من أشهر الأحزمة المكونة حديثاً ، ينسب إلى هذه الأحزمة السلاسل الجيلية التالية : ــ

* سلسلة جبال الألب _ الهملايا: وتمتد من أوربا الغربية عبر إيران إلى شمال الهند والهند الصينية ، شكل (٥) .

*سلسلة جبال الكورديليرا الأمريكية: وهي ممتدة على طول الحافة الفربية للأمريكتين الشمالية والجنبوبية وذلك من مضيق ماجلان جنوباً إلى ألاسكا شمالا،



● شکل(٤٤) جبل حت

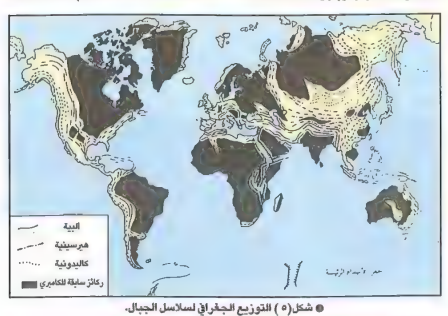
* السلاسل الجبلية غرب المحيط الهادى: وتضم أقواس الجزر مثل اليابان والفلبين، وأندونيسيا ونيوزيلندا ... إلخ ، شكل (٥) .

● الأحرمة الجيلية القديمة

أشارت الدراسات التي أجراها علماء الأرض إلى أنبه أمكن التبوصل إلى معرفة سالاسل جبلية أقدم عماراً من السلاسل الحديثة ، ومن أهم هذه السلاسل مايلي :

السلسلة الكالدونية : ويأتى اسمها من كالدونيا القديمة ، وتوجد في الدول الاسكندنافية وسيبيريا ، وهي سلسلة تنسب أعمار صخبورهبا إلى العصرين السيلوري _ الديفوني (٤٣٨ ـ ٢٦٠ مليون سنة) ، شكل (٥) .

* السلسلة الهرسينية: ويرجع تكوينها إلى العصر الكربوني (منذ حوالي ٣٦٠ _ ٢٨٦ مليون سنة من الآن) ولذلك فإنها



تتميز بأهمية اقتصادية لأنها تشمل كل الأحواض الفحمية الكبرى، ومن أمثلة هذه السلسلة جبال الأبلاش في أمريكا الشمالية، وجبال الأورال في روسيا وجبال الغابة السوداء في ألمانيا، شكل (٥).

نشأة الحيال

أصبح من المعلسوم الآن أن معظم التضاريس العامة للقشرة الأرضية (القارات، والحيطات، والجبال، والأغوار المحيطية ...) نتجت عن الحركات البنائية المصاحبة لحركة الصفائح، غير أنه من المناسب ذكر النظريات القديمة التي طرحت لبناء الجبال بجانب تفسير بنائها حسب نظرية تكتونية الصفائح واستعراض ما طرح من نظرية حديثة لتفسير بعض الظواهر الخاصة بتكوين الجبال في بعض الناطق من الكرة الأرضية وذلك كما يلي: -

• نظرية القعارة الكبرى

يطرح الافتراض القديم أن الجبال عبارة عن تجعدات في القشرة الأرضيـة نتجت عن البرودة التدريجية للأرض التي كانت أصلأ حارة جداً. شُبِّه تشكل الجبال فوق قشرة الأرض بالتجعدات التي ترى فوق قشرة برتقالية بعد جفافها ، إلا أن هذا الافتراض لم يصمد طويلاً أصام الاختبار ، إذ إنه في عام ١٨٥٠م قام عالم الأرض جيمس هول (James Hall) بدراسة وافية للطبقات الرسوبية في جبال الأبلاش بأمريكا الشمالية وتوصل إلى وجود سمك هائل من الصخور الرسوبية يصل إلى ١٠ ألاف متر في حوض لا يريد عمقه عن عدة مثات من الأمتار الحل هذا اللغز اقترح هول أن هذه الرسبوبيات تراكمت في منخفض رسوبي يهبط ببطء مع الرقت . أطلق على هدذا المنخفض الرسبوبي الطويل اسم القعيرة العظمى (Geosyncline) ، وقند تسوسع العالم جيمس دائا (James Dana) فيما بعــد في نظــريـــة القعيرة العظمي ، حيث افترض أن تعرض هــذا السمك الهائل إلى قـــوى أفقية ضاغطة أدى إلى انكماش (تقلص) القشرة الأرضية وزيادة سمكها

أرض محادية قعيرة محيطية قعيرة عظمى قعيرة قارية

● شكل(٦) قطاع عرضي نموذجي لقعيرة عظمي

مسبباً بناء جبال شاهقة الارتفاع ، بينما تم ضغط معظم الرسوبيات إلى أسفل في أعماق الأرض ، وبهذا نشأت سلسلة مركبة من الصخور الرسوبية والبركانية والمتصولة التي اعتراها الطي والتصدع والتحول .

أما الآن فقد أمكن وضع تصور أفضل للقعيرة العظمى على أنها تتكون من جزءين متميزين أحداهما يتكون من رسوبيات المياه الضحلة أطلق عليه اسم « القعيرة القارية العظمى » والآخر يتكون في اتجاه المحيط وتتراكم فيه رسوبيات المياه المحيطية « القعيرة المحيطية » ، شكل (٢) .

تتمتع نظرية القعيرة العظمى بمزايا ومحاسن عدة ، ولكنها لم تجب على العديد من الأسئلة التي من بينها:

١ ـ ماهي القوى الكامنة وراء حركات بناء
 الجبال ؟

٢ ـ الذا هبطت القعيرة العظمى ؟

٣ ـ لماذا بقيت الرسوبيات المتراكمة دون
 تغير للايين السنين ثم تعرضت فجأة لقوى
 أدت إلى طيها وتصدعها ومن ثم حقنها
 بمواد صهيرية ؟

حفَّز عدم الإجابة على الاستلة المذكورة العلماء على الاستمرار في البحث عن آلية مناسبة لحل معضلة بناء الجبال حتى ظهرت نظرية تكتونية الصفائح عام ١٩٦٨م وتطورها الذي مهد الطريق أمام تطور نظرية القعيرة العظمى بدرجة مكنت العلماء من الإجابة على الاستلة المذكورة أنفاً.

• نظرية تكتونية الصفائح

تعد نظرية تكتونية الصفائح تطوراً وامتداداً لنظرية القعيرة العظمى في تفسيرها لتكوين الجبال، ولكن تختلف عنها في موقع وطبيعة القعيرة العظمى، فبدلاً من اعتبارها

منخفضاً ضخماً يقع فوق الرصيف القاري المستقر أمكن النظر إليها في ظل نظرية تكتونية الصفائح كمنخفض يحتوي على رسوبيات ويقع على حواف القارات.

يتم بناء الجبال حسب هـذه النظرية إما عند الحدود المتباعدة أو الحدود المتقاربة. حبث ينشأ عن تباعد الصفائح ـ عند اتساع قاع المحيط _ انبثاقات بازلتية تـؤدي إلى ظهور الجبال البركانية ، من جانب آخر تمثل الحدود المتقاربة المواقع الأهم لبناء الجبال إذ إنه في مثل تلك المواقع تتسبب الصفيحتان المتقاربتان في إحداث قوى تضاغطية تؤدي إلى طي وتصدع التراكمات الرسوبية السميكة داخل القعيرة العظمى التي تقع على امتداد حواف القارات . إضافة لذلك يؤدي اندساس الصفيحة إلى زيادة في درجة الحرارة بسبب احتكاكها بما جاورها من مواد مما ينتج عنه انصهار جزئي لها، ويكون هذا الانصهار مصدراً للصهير الذي يندفع إلى أعلا في شكل تدفقات بركانية ومحقونات لتكون جنزرا قوسية . ويصنف تقارب الصفائح إلى ما يلي :

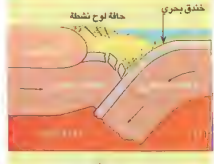
* تقارب محيطي - محيطي ؛ وينجم عنه اندساس صفحية محيطية تحت صفيحة محيطية أخرى براوية قدرها ٥٤ فينشأ عنه جزر قوسية بركانية مثل جزر اليابان، الفلين، نيوزيلندا، إندونيسيا

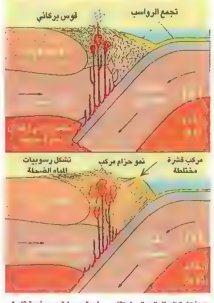
يزداد حجم الجزر القوسية مع الرزمن نتيجة لزيادة معدلات التعرية وبالتالي زيادة كمية المواد المترسبة فوق قيعان المحيط وخلف القوس البركاني . زد على ذلك أن المنطقة تستمد رسوبيات إضافية بفعل كشط الصفيحة المندسة . كذلك تسبب القوى الضاغطة الناشئة عن تلاقي الصفيحتين في طي وتصصع

الرسوبيات مكونة كتلة سميكة من المواد المطوية والمتصدعة والمتحولة توازي الجزء القاري من الأقواس، وأخيراً يؤدي ازدياد النشاط القاري إلى زيادة الصهير فينتج عنه حقن أجسام نارية كبيرة في القوس البركاني والرسوبيات المتشكلة مؤدياً إلى تكوين قوس جزر بركانية ناضج، وهو أحد مراحل تكون الأحزمة الجبلية، الذي ربما يتطور ليصبح قارة.

تقارب قاري - محيطي: وينجم عنه
 تكوين سلاسل جبلية مثل جبال الأنديز
 غرب أمريكا الجنوبية، وفيها تكون حافة







● شكل(٧) بناء الجبال عند تقارب صفيحة محيطية مع صفيحة قارية

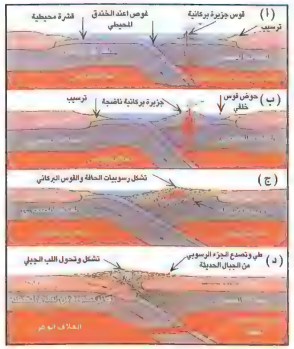
الصفيحة القارية هادئة مع وجود قعيرة محيطية ، شكل (٧-أ). وعند التقداء الصفيحة القارية بالمحيطية فان القعيرة المحيطية تندس بسبب زيادة كثافتها - تحت الصفيحة القارية ، شكل وتصبح حافة الصفيحة للمحيطية نشطة وتبدأ عملية طي وتصدع القعيرة العظمى .

تؤدي حركة الاحتكاك إلى انصهار جرزي للصفيحة المندسة ، ويؤدي تصاعد الصهير إلى تكوين قوس بركاني ، شكل (٧ - ج) ، ومن خلال تطور أقواس الجزر البركانية يتم التصاق

كل الرسوبيات المستمدة من اليابسة والمكشوطية من الحوض المندس بعضها ببعض، شكل (٧-د)، مكونة سلسلة جبلية من صخور رسوبية وبركانية مطوية، متصدعة ومتحولة.

* تصادم قاري — قاري: وينشأ التصادم عند تقارب الصفيحتين القاريتين ، لأن الغلاف الصفري القاري أخف من أن يغوص ولو قليلاً ، بسبب أن الصفيحتين القاريتين لهما الكثافة نفسها .

يوضح شكل (٨) نموذجاً تطورياً لمراحل بناء السيلاسل الجبلية عند التقاء صفيحتين قياريتين. فعنصد تقيارب الصفيحتين القاريتين يندس الجزء المحيطي من الصغيحة ، شكل (٨ ــ ١) ، ثم تبدأ فترة طويلة من النشاط القاري ينتج عنه تكون قوس جزر بركانية يقع على بعد عدة كيلو مترات في اتجاه البحر من الحافة القديمة . تضاف الرواسب الناتجة من تعرية أقواس الجزر البركانية وتعرية جبال اليابسة والرواسب المكشوطة من الصفيحة المندسة بعد ذلك إلى الرواسب الموجودة اصلاً على عدد النشاط القاري إلى زيادة حجم ازدياد النشاط القاري إلى زيادة حجم الرواس البركاني ، شكل (٨ ـ ب) .



🖜 شكل(٨) بناء الجبال عند إصطدام صفيحتين قاريتين

يتسبب استمرار الاندساس في إغلاق البحد الضيق الموجود خلف قوس الجزر البركانية ، وتؤدي حركة نشوء الجبال هذه إلى من وتحول رواسب خلف القوس البركاني والكتل البركانية المصاحبة لها وكذلك القوس البركاني نفسه ، شكل (٨ - ج) . بعد ذلك وتؤدي هذه الحادثة وما يصاحبها من نشاط وتؤدي هذه الحادثة وما يصاحبها من نشاط الرواسب المحصورة والقوس البركاني لينتج عن ذلك حزام جبئي حديث ، شكل (٨ - د) ، يتوقف نمو هذا الحزام إذا حدث تغير في يتوقف نمو هذا الحزام إذا حدث تغير في التعرية نشاطها لتشكل الملامح السطحية التعرية نشاطها لتشكل الملامح السطحية الحزام الجبلى .

تتميز جبال تصادم الصفائح القارية بأنها شاهقة وتعد من أشهر وأهم السلاسل الجبلية في الكرة الأرضية ، ومن أهما مايلي : اصطدام صفيحة الهند القارية مع صفيحة أسيا القارية مكونة سلسلة جبال الهماليا الشاهقة ومرتفعات التبت التي تعد أحدث تكوين للجبال من هذا النوع إذ إنه حدث منذ حوالي ٥٤ مليون سنة .

حدوث اصطدام - قبل حوالي ٣٦٠ ـ ٢٨٦ مليون عام - بين القارة الأوربية والقارية

الأسيوية لتكونا قارة أوراسيا الحالية والسيدي نجم عنه تكوين سلسلة جبال الأورال بين حدود الصفيحتين الأوربية والآسيوية أنذاك.

_ تصادم الصفيحة الأفصريقية والصفيحة الأوسريقية والصفيحة الأوربية وانغلاق بحر التثيس (Tethys) _ كان يفصل قارتي لاروسيا وجندوانالاند _ وتكوين سلسلة جبال الألب في أوربا وجبال الأطلس في أفريقيا .

اصطدام الصفيحة الأفريقية بصفيحة أمريكا الشمالية لتكوين جبال الأبلاش قبل حوالي ٢٨٦ - ٢٨٦ ، وعلى السرغسم من أن هاتين القارتين بعيدتان كل البعد إحداهما عن الأخرى في الوقت الحاضر إلا أنه من المعتقد أنهما كانتا متصلتين قبل حوالي ٢٠٠ مليون عام عندما كانتا جزءا من قارة بانجيا العملاقة.

- تكوين جبال زاجروس بإيسران بسبب تصادم الصفيحة العربية مع الإيرانية .

• تجمع كتل قارية وجزر قوسية

افترضت دراسات حديثة تجمع الكتل القارية الصغيرة والجزر القوسية بعضها مع بعض - انغلاق المحيط عن الغلاف الذي كانت فيه _ والتحامها مع الحافة القارية القديمة مما يؤدي إلى نمو أفقى في القشرة . ويعتقد علماء الأرض أن الدرع العسربي النسوبي يعد خير مثسال على ذلك ، إذ إنهم يشيرون إلى أن وجـــود بعض النطق الأفيولتية (Ophiolite Zones) _ نطـق تحتوي على صخور شبيهة بالصخور المكونة لقشرة أعراف المحيطات - بجانب صخور بركانية ومحقونات جرانيتية تشبه ـ كيميائيا ـ صخور الجزر القرسية الحديثة ادي إلى افتراض وجود محيط في عصر ما قبل الكمسبري في المكان الحالي للدرع العربي النوبي (حوالي ٨٩٠ مليون سنة) ، توجد في هذا المحيط عدد من الجزر القوسية والكتل القارية الصغيرة . وقد أدى انغلاق المحيط المذكور إلى التصام الجزر القوسية والكتل القارية بعضها ببعض ثم التحمت بعد ذلك مع القارة الأفريقيــة القديمة مكونة الدرع العبربي النوبي والجبال المصاحبة لنه مثل جبال المجناز في الندرع العبربي وجبال البحر الأحمر في الدرع النوبي.

عالم في سطوا

فيوريجيناك بلام (Hugh R. Pelham)

- الاسم : هيوريجينالد بلام
 - الجنسية : بريطاني
- تـاريخ الميلاد ومكان الميلاد:
 ١٩٥٤م، بريطانيا.
 - المؤهلات العلمية:
- بكالوريوس (مرتبة الشرف الأولى) ،
 جامعة كيمبردج ، بريطانيا ، ١٩٧٥م.
- « دكتوراه في الكيمياء الحيوية ، جامعة
 كيمبردج ، بريطانيا ، ١٩٧٨م .
 - الوظيفة الحالية:

رئيس قسم أحياء الخلية (Cell Biology) في مختبر الأحيـــاء الجزيئيـــة (Molecular Biology) التــابع لجلس البحوث الطبية ، كيمبردج ، بريطانيا .

- 🌒 أعماله :
- باحث وزميل في جامعة كيمبردج ،
 ۱۹۷۸ .
- « زمالة في قسم الأجنة في معهد كارنجي
 في بالتيمور بولاية ماريلاند بالولايات
 المتحدة .
- باحث في معهد الأحياء الجزيئية في جامعة زيورخ بسويسرا بين عامي ١٩٨٧م.
- رئيس مشارك لقسم أحياء الخلية في مختبر الأحياء الجزيئية في كيمبردج عام ١٩٩٢م، ورئيس له عام ١٩٩٥م.
- غضو في هيئات تحرير العديد من المجلات العلمية المتخصصة ، وفي العديد من اللجان الاستشارية والمجالس العلمية في مجال تخصصه .
 - الإنجازات العلمية:

إجراء بحوث رائدة أسهمت بقدر كبير

في معرفة الآليات المنظمة لمرور الجزيئات داخل الخلايا .

 اكتشاف الجزيئات المسؤولة عن تنظيم طى (Folding) ونقل البروتينات.

* اكتشاف وجود سلسلة قصيرة من الأحماض الأمينية في النهاية الكربكسولية لجزيئات البروتين مهمتها الإندوب الزمية ، كما برهن على دور وأهمية هذه السلسلة في استضراج جزيئات البروتين من جهاز جولجي واستبقائها داخل الشبكة الإندوب الزمية كجرزء من عملية التحكم في الانتقال الخلوى للبروتينات .

 التعرف على المورث المسرول عن تنظيم عملية الاستبقاء .

شرخمسة وتسعين بحثاً في مجال
 تخصصه .

- الجوائز والتقدير العلمى:
- عضو المنظمة الأوربية للأحياء
 الجزيئية ، ١٩٨٥م .
 - * زمالة الجمعية الملكية ، ١٩٨٨م.
- پ ميدالية كولورث ، جمعية الكيمياء
 الحيوية ، ۱۹۸۸م .
- * جائزة لويس جينت الطبية ، ١٩٩١م .
- (مالة الأكاديمية الأوربية ، ١٩٩١م.
- * جائزة المك فيصل العالمية للعلوم (بالاشتراك) عام ١٦١٥هـ.

المصدر:-

الفائزون بجائزة الملك فيصل العالمية (١٤١٦هـ-١٩٩٦م) ·

النجوبة

أ. عبد الله حسن النصر

بحدون الغلاف الصخري للقشرة الأرضية من أنواع مختلفة من الصخور النارية والرسوبية والمتحولة، تتفاعل مـع المحيط الهوائي والمائي والإحيائي للأرض ممـا ينتـج عنه تغيرات فيـزيائية وكيميائية في تلــك الصخـور تعمل على تكسيرها وتفتيتها، وتعرف هـذه العملية بالتجوية (Weathering). وينتقل الفتات الصخري بوساطة عوامل مختلفة (الماء، الرياح، الجليد)، ثم يتم ترسيبه على شكل صخـور رسـوبية نشكل ــ في الوفـت الحاضر ــ ما يقارب من ٥/ من صخور الفشرة الأرضية، وتغطي حوالي ٥/ من سطـح الأرض. وتسمى العملية، من بداية التجوية مرورا بعـوامل

النقيل حتى الترسيب, بعملية التعرية (Erosion).

تعد التجوية إحدى الظواهر الجيولوجية الأكثر أهمية لحياة الإنسان على هذا الكوكب، نظراً لأن نواتجها النهائية، وهي التربة الخصينة الصالحة للزراعة والمعادن ذات الأهمية الإقتصادية ، تعبد من أهم العناصر التي يستضدمها الإنسان للحصول على طعامه ومنافعه الأخرى . وحيث أن عمليات التجوية تؤثر على المواد العضدوية أكثر منها على الصخور ، لذلك فإن بقايا الحيوانات والنباتات لا يمكن حفظها _ من التجوية _ بسهولة في السجل الصخري . كذلك فإن الكثير من المواد مثل الحديد والأسمنت _ في أغلب الأحسوال - لا تصمد أمام عسوامل التجوية التي تقوم ، إن عاجلاً أو آجلا ، بطمس ما يصنعه الإنسان من هياكل بنائية وأدوات ... وغيرها .



تُقسم عمليات التجوية إلى ثلاثة أقسام هي التجوية المكانية والكيميائية والإحيائية ، وتحدث عمليات التجوية بشكل



متداخل وتلقائي بين بعضها البعض حيث تساعد كل عملية على تعزيز وتعجيل العملية الأخرى. وتسود التجوية لليكانيكية في المناطق شديدة الجفاف والمناطق شديدة البرودة ، بينما تسود التجوية الكيميائية في المناطق شديدة الرطوبة والحرارة ، أما التجوية الإحيائية فتسود أينما كان النشاط الإحيائي كبيراً ومؤثراً .

• التجوية الميكانيكية

تعمل التجسوية الميكسانيكية (Mechnical Weathering)، التي تشكل المياه والحرارة أهم عاملان فيها ، على تكسير وتفتيت الصخور - دون أي تغيير في تركيبها الكيميائي - وزيادة مساحة من سطوحها ، وبالتالي تعرض أكبر مساحة من المادة للعوامل الجوية والمياه وغيرها .

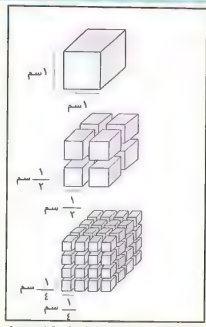
ولتوضيح أثر عملية التجوية الميكانيكية على زيادة مساحة سطح الصخر ، نأخذ مكعباً طول ضلعه ١ سم ، فتكون مساحة أوجهه الستة ٢ سم٢ ، وبتقسيم هذا المكعب إلى مكعبات أصغر فأصغر تتراوح أطوال

أضلاعها بين لسم إلى لسم ، جدول () ، فإن المساحة السطحية للمكعب تسرنداد من ١٦ سم إلى ٩ سم ٢ بينما يسوضح الشكل (١) زيادة المساحة السطحية لمكعب عند تقسيمه إلى مكعبات أصغر حجماً ، ويوضح الشكل (٢) العلاقة بين طول ضلع المكعب ومساحة سطحه .

وهكذا نلاحظ أنه على الرغم من أن حجم المكعب في كل الحالات السابقة يبقى على ماهو عليه (١سم٣) إلا أن مساحته

المساحة السطحية (سم٢)	عدد الكعبات	طول ضلع الكعب(سم)
٦	١	١
١٢	٨	1
3.7	18	1 2
٨3	710	\\ \frac{1}{\lambda}
47	8-97	17

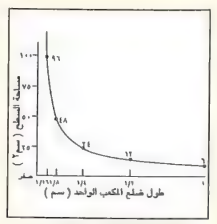
جدول (۱) اثر التجوية الميكانيكية على
 زيادة مساحة سطح الصخر.



شكل (۱) زيادة المساحة السطحية الكعب عند
 تقسيمه إلى مكعبات أصغر حجماً.

السطحية قد إزدادت من آسم الله المحم الله المحم الله المحم التبيعة لتقسيمه إلى مكعبات أصغر، وهذا ما يحدث بالضبط للصخور في حالة تكسرها وتفتتها مما يزيد من مساحة سطحها ويجعلها أكثر تعرضاً لعوامل التجوية المختلفة . يمكن تقسيم عوامل التجوية الميكانيكية إلى ثلاثة أنواع رئيسة

التغيرات الحرارية: يؤدي التفاوت
 الكبير في درجات الحرارة اليومية خاصة في
 المناطق الصحراوية ، التي يصل فيها فرق
 درجة الحرارة بين الليل والنهار إلى ما



شكل (٢) العلاقة بين طول ضلع المكعب
 ومساحة سطحه.

يقارب ٥٠م، إلى حدوث تعدد وتقلص للمعادن المكونة للصخور. ونظرا لاختلاف معاملات التعدد الحراري للمعادن، تعمل تلك التغيرات الحرارية مع مرور الزمن على تشقق الصخور وتحطمها. ويروي بعض الرحالة في الصحراء ومتسلقي الجبال سماع أصوات فرقعة عالية عند الغروب، حيث يعتقد أن مصدر هذه الأصوات ناتج عن تشققات الصخور بسبب الهبوط المفاجى، في درجات الحرارة.

كما تعمل درجات الحرارة المنخفضة (تحت الصفر) على تجمد المياه المتغلغة بين الشقوق والمسام الصخرية وتحولها إلى خليد فيزيد حجمها ، وينتج عن ذلك تولد مسببا تكسرها وتفتتها إلى أحجام أصغر مسببا تكسرها وتفتتها إلى أحجام أصغر حيث أن الماء عندما يتجمد ويتحول إلى جليد فإن حجمه يزداد بنسبة ٩٪ ، وتسبب هذه والمسام مما يجبرها على التمدد والاتساع ، ذلك لأن السنتيمتر المربع الواحد من الماء كلا ألجليد) يتحمل ضغطا يساوى المتجمد (الجليد) يتحمل ضغطا يساوى أقوى الصخور أكثر من ٢٤٦ ثقل كيلو جرام على السنتيمتر المربع الواحد .

وحيث أن الرطوبة والماء تتوزعان بشكل عشوائي (غير منتظم) في طبقات التربة ، فإنه عندما تتجمد المياه تسبب ضغطا يؤثر على الطبقة العليا من التربة ينتج عنه تكون سطح متعرج وغير منتظم ، ونتيجة لذلك تندفع الصخور والحصى الكبيرة إلى أعلى التربة لتستقر على سطحها ، مما يضطر المزارعون في المناطق الباردة بعد نهاية فصل الشتاء بإلى تنظيف حقولهم من الحصى والحجارة التي تكونت بسبب تلك الظاهرة .

ونظرا لتذبذب درجات الحرارة عشرات المرات ـ أعلى وأسف الصفر المشوي ـ في الكثير من مناطق العالم ، خالال فصل الشتاء ، فان ذلك يؤثر بشكل خاص على الطرق الاسفلتية مسبباً تاكلها وتكون شقوق وحفر كبيرة فيها ، مما يضطر

الجهات المختصة إلى إجراء أعمال الصيانة بعد نهاية فصل الشتاء وموسم الأمطار من كل عام.

به إزاحة الأحمال (Unloading): تتمدد الصخور وتتسع الشقوق والمسام فيها ، عند إزاحة الأحمال عنها وذلك من خلال تجوية ونقل المواد المترسبة فوقها بوساطة عوامل التعرية المختلفة . ونظرا لتكرار هذه العملية مع مرور الوقت ، وإستمرار إزاحة والمسام وإتساعها مما يساعد على تكسر الصخور وتفتتها . كذلك تنقشر الأجزاء الخارجية لبعض أنواع الصخور بسبب الخارجية لبعض أنواع الصخور بسبب شكل صفائح بموازاة سطوحها ، وبأسماك تختلف من صخر إلى آخر ،

التمدد البلوري : يُعد أحد أفضل الأمثلة على التداخل بين عمليات التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية . ويحدث التمدد البلوري عندما تتغير الصفات الفيزيائية للصخور نتيجة لتغير صفاتها الكيميائية. فعندما تتغير صفات تلك المعادن الكيميائية فان بلوراتها تتغير بنسب ومقادير متفاوتة، مما يولد ضغوطاً كبيرة بين ذرات ومسام تلك الصخور ، تساعد على تكسيرها وتفتتها بدرجات مختلفة تتوقف على نوعية المعادن المكنونة لها ومقندار النمو البلوري لها. ومن الأمثلة على ذلك تغسير معسادن السيبليكا مثل الفلدسيار (Feldspar) إلى معادن الطين (Clay) ، وكذلك تغير بعض المعادن الأخرى التي تحتسوي على الحديد مثل البايوتمايت (Biotite) والبيروكسين (Pyroxene) والبايرايت (Pyrite) والليم ونايت (Limonite) والهيمات اليت (Hematite) . كما تتغير اللامائيات (Anhydrites) مثل . (Ca SO₄ . 2H₂O) جيــــس

• التجوية الكيميائية

تعمل التجوية الكيميائية (Chemical Weathering) على تغيير المعادن إلى معادن أضرى، أكثر تحمالاً للظروف

البيئية السائدة على سطح الأرض ، وذلك من خلال تفاعلات كيميائية معقدة يدخل فيها الماء وثاني أكسيد الكربون والأكسجين وغير ذلك من العناصر والمواد الأخرى .

تختلف سرعة إستجابة المعادن للتجوية إعتماداً على الظروف التي تكونت فيها، فكلما كان تكون الصخور في ظروف بيئية مشابهة لما هو سائد في الظروف الطبيعية على سطح الأرض، كلما زادت درجسة مقاومتها للتجوية. فعلى سبيل المثال تعد الصخور النارية والمتحولة التي تكونت تحت درجات عالية من الضغط والحرارة أقل المعادن مقاومة لعوامل التجوية المختلفة، بينما تعد الصخور التي تكونت في درجات حرارة وضغط عاديين على سطح الأرض حرارة وضغط عاديين على سطح الأرض مثل بعض أنواع الصخور الرسوبية - أكثر متمالً ومقاومة لعوامل التجوية.

ويمكن تقسيم عمليات التجوية الكيميائية ، (معادلات التفاعل، شكل ٣) إلى خمسة أقسام هي كالتالي :

* الأكسية (Oxidation): تتم باتحاد الأكسيين مع العناصر أو المسادن التي تحتوي عادة على أيونات معينة مثل أيونات الحديد، مما يؤدي إلى تغير لون المعدن المؤكسد إلى اللون البني أو الأحمر، ويعمل الماء والرطوبة العالية في الجو على تسريع عملية الأكسدة على سطح الأرض، ومن الأولوفين وتحوله إلى هيماتايت من خلال معادلة التفاعل (١).

* الذوبان (Dissolution): يذوب في الماء ـ
الدي يعد من أقوى المذيبات الطبيعية ـ
الكثير من المواد العضوية وغير العضوية ،
وتتحلل هذه المواد وينتج عنها أيونات
تدوب في الماء . ومن أشهر المعادن التي
تدوب بسرعة في الماء معدني الهالايت
والجبس ، معادلتي التفاعل (٢٠٢) .

* التميه والجفاف (Hydration and Dehydration):
تسمى عملية إتحاد جـزيئات الماء مع بعض
المعـادن لتكــوين معـادن أخــرى بعمليـة
التميــه. وعنــدما يفقـد المعـدن (Mineral)
جزئيات الماء ويتكون معدن آخر تسمى هذه
العملية بالجفـاف، وهي تماما عكس عملية
التميـه. ومن أفضل الأمثلـة على ذلك اتحاد

न्त्री المعادلة 2Fe2 SiO4 + O2 - \rightarrow 2Fe₂O₃ + 2SiO₂ أكسجين سيليكا + هيماتيت الوفين NaCl H₂O ---Na⁺ + Cl + H_2O كلوريد صوديوم أيون كلور أيون صوديوم $Ca^{2+} + SO_4^{2-} + 2H_2O$ CaSO₄ . 2H₂O + H₂O أيون أيون كالسيوم كبريتات CaSO₄ + 2H₂O منافع CaSO₄. 2H₂O ٤ بلا ماء كبريتات جبس الكالسيوم $4KALSi_3O_8 + 22H_2O \longrightarrow 4K^+ + 4OH^- + 2AL_2Si_2O_5(OH)^-_4 + 8H_4SiO_4$ أورثوكليز أيون أيون كاولينايت حامض السلسليك هيدروكسيل بوتاسيوم 2KALSi3O8 + H2CO3 + H2O - $K_2CO_3 + AL_2Si_2O_5 (OH)^2_4 + 4SiO_2$ ٦ حامض كاولينايت سيليكا أورثوكليز كربونات الكربونيك بوتاسيوم $CO_2 + H_2O \longrightarrow H_2CO_3$ ثانى أكسيد حامض الكربون الكربونيك + HCO3 $H_2CO_3 \longrightarrow H^+$ أيون أيون هيدروجين بيكربونات

شكل (٣) معادلات تفاعل التجوية الكيميائية.

الماء مع « بلا ماء كبريتات الكالسيوم » (الأنهيدريت) ، لتكون الجبس بعملية التميه . وعندما يفقد الجبس الماء من خلال عملية الجفاف فإنه يتصول إلى « بلا ماء كبريتات الكالسيوم » مرة أخرى ، معادلة التفاعل (٤) .

* التحلل المائي (Hydrolysis): يتفاعل أون الهيدروجين (+H) والهيدروجين (حضر) والهيدروكسيل (OH) — الناتج من تحلل الماء والعناصر المعدنية ـ مع بعض المعادن مثل الفلدسبارات (Feldspars) والسيليكات التي تحتوي على الألمنيوم ، حيث تتحسول هذه المعادن إلى معادن طينية ، وينتج عن هذه العملية تحرر

الأيونات الموجبة مثل الصوديوم والكالسيوم والبوتاسيوم حيث تقوم النباتات عادة بامتصاص البوتاسيوم ، بينما تنتقل أيونات الصوديوم والكالسيوم على شكل محاليل مع الماء ، معادلتي التفاعل (٥، ٢).

التحول إلى كربونات (Carbonation):
 حيث يتم أولاً إنتماج حامض الكربونيك
 (H2CO3) وذلك إما باتحاد ثاني أكسيد
 الكربون (CO2) ، الموجود في الهواء الجوي منسب قليلة مع قطرات الماء أو مع المياه الموجودة في التربة ، ثم يتحلل هذا الحامض وينتج عنه أيون الهيدروجين الموجو (+ H

الحديث في العلنوم والتقنية الحديد في العلنوم والتقنية الحديد في العلنوم والتقنية الحديد في العلنوم والتقنية

الذي يسكعد على تطل العدادن والصخور، وذلك حسب معادلة التفاعل (٧). ● التجوية الإحيائية

يُعد تأثير الكائنات الحية ، والذي يعسرف أحيانا بالتجسوية الإحيسائية (Biological Weathering)) ، من أهم عوامل التجوية . ويشمل هذا التأثير كل التغيرات الكيميائية والفيريائية التي من المكن أن يسببها الإنسان والكائنات الحية الأخرى الحيوانية والنباتية ، حيث نقوم النباتات بتفتيت وتكسير الصخور التي تنمس حولها بوساطة جذورها التي تمتد لمسافات طويلة. كما تقوم الحيوانات والكائنات الحية الدقيقة والحشرات بتحريك التربة وخلطها بوسياطة جحورها التي تحفرها لمسافات طويلة ، وكذلك نشاطاتها الأخرى ، مما يجعل التربة أكثر تعرضا لعوامل التجوية المختلفة . فعلى سبيل المثال تقوم ديدان الأرض بابتلاع التربة وإخراجها مرة أخرى من قناتها الهضمية بعد إزالة المادة العضوية منها للتغذى عليها. وتساعد هذه العمليمة على خلط وتقليب التربسة وتغيير صفاتها الفيزيائية والكيميائية مما يجعلها أقل تحملا لعوامل التجوية.

كذلك يقوم الإنسان من خلال نشاطاته المختلفة في المجالات الزراعية والصناعية والعسكرية والعمرانية بتغيير معالم سطح الأرض والإخال بنظمها الطبيعية. فخالال هاذا القارن أدى النشاط البشري إلى تعجيل عمليات التعرية ، بما في ذلك التجوية ، وإلى تدمير البيئة الطبيعية بمكوناتها الحية وغير الحية .

كما أن الكثير من الغازات التي تصدر عن وسائل النقل والصناعة وغيرها من النشاطات البشرية الأخرى .. مثل أكاسيد الكربون وأكاسيد الكبيت تتحد مع الهواء الجوي لتسقط مع الأمطار ، حيث تعرف بالأمطار الحمضية ، والتي أثرت على نوعية مياه الأنهار والبحيرات مما أدى إلى موت الكثير من الكاثنات الحية النباتية والحيوانية في تلك المناطق ، كما أشرت تلك الأمطار وكذلك على ألباني والمعالم الأثرية المختلفة وكذلك على الباني والمعالم الأثرية المختلفة فعملت على تجويتها وطمس معالمها.

الفوائد الغذائية لسترات الكالسيوم

يكتسب الكالسيوم أهمية كبرى في الجسم حيث إن نقصه له عادقة بمرض اضمحلال العظام (Osteoporosis) . وبما أن جسم الإنسان لا يمكنه إنتاج الكالسيوم فإنه يعتمد بصفة أساس على الإمداد الخارجي عن طريق الغذاء الذي يجب أن يحتوى على كمية مناسبة تكفي الجسم حاجته من هذا المعدن .

ولكن يبدو أن الاعتماد على الأطعمة المصنعة والجاهرة والسريعة قد كان له مردود سلبي من الناحية الغذائية لعدم احتواء الأطعمة المذكورة على الكمية الكافية من الكالسيوم مما يجعل مستهلكي الأغذية المذكورة ينشدون تكملة نقص الكالسيوم في اجسامهم عن طريق إضافتها للأغذية .

وهناك العديد من أملاح الكالسيوم التي يمكن استخدامها في الصناعات الغذائيــة منهـــا الكربونـات (Carbonates) والفوسفات (Phosphates) والسترات (Citrates) التي يمكن مقارنتها وفق معايير غذائية عالمية ، ولكن يبدو أن أملاح الأحماض العضوية للكالسيوم مثل سترات الكالسيسم (Calcium Citrate) هي الأكثس شوافراً حيوياً (Bio available) مقارنة بأملاح الأحماض اللاعضوية . كذلك فإن التفاعلات الأيضية بين الكالسيوم والفروسف ات في الجسم تشير إلى أن الامتصاص الزائد من الفوسفات يؤدي إلى نقص كمية الكالسيوم المتصة في الجسم. وعليه ــ وبسبب وجـود كمية زائدة من الفوسفات في الأطعمة - يوصى بإضافة مواد كلسية لا تحتوي على الفوسفات (بدلاً من فوسفات الكالسيوم) لزيادة امتصاص الكالسيوم.

من جانب آخر رغم أن كربونات الكالسيوم واسعة الاستضدام لمعادلة

الأحماض المعبوية إلا أن جزءا كبير منها يخرج من الجسم في حالة غير ذائبة. وبمقبارنة امتصاص الجسم لكربونيات الكالسيال مع امتصاصبه لسترات الكالسيوم وجدأن كمية الكالسيوم المتصنة من نصف جرام من سترات الكالسيوم أكثر من الكمية المتصة من جرامين من كربونات الكالسيوم . إضافة لذلك فإن امتصاص سترات الكالسيوم لا يتأثر بكمية الأحماض المعوية كما أنها لا تؤثر على الأشخاص ذوي الإفسراز القليل من الأحماض العسويسة. وفضالاً عن ذلك فإن سترات الكالسيوم لها تأثير ضئيل جداً على امتصاص المعادن الأخرى في الجسم خصوصاً الحديد ، كما أنها تخفف مخاطر تكوين حجارة في الكلية والمجارى البولية التى كانت هاجسا يلازم إضافة الكالسيوم.

وخلاصة القول يبدو أن سترات الكالسيوم لها مزايا عديدة تجعلها أنسب مصدر للكالسيوم يمكن إضافته للأطعمة المصنعة بمختلف أنواعها ، وبجانب ما ذكر من مزايا فهي غنية بالكالسيوم (٢١٪) وذات طعم لطيف وراثجة مستساغة .

🐌 المندر :

Emerging Food R&D Report, August 15 1996, Vol 7 No 5 تعد الانخسافات المراقب المستقب المستق

جِداً _ كما في بعض مناطق جنوب شرق الولايات المتحدة الأمريكية _ إلى

بسيطة تنتسج عن التمدد الفجائي للطبقات بعد هطول الأمطار

ثم انكماشها بفعل الجفاف كما هو في كثير من المناطق الصحراوية .

تعرف الانخسافات بعدة أسماء مطية 🕒 الأ

تعرف الانخسافات بعدة اسماء محليه على مستوى العالم وتختلف حالات ظهورها بحسب المحونات الصخرية للطبقات السطحية . فتعرف مثلاً بالثقوب البالوعية أو الدحول وغيرها ، وهي في الغالب ناتجة عن تحلل الطبقات الكلسية التي توجد في صخور تتميز بأن تضاريسها ناشئة عن إذابة بيكربونات الكالسيوم حيث تتمثل الانخسافات في هذه الصخور على شكل خدوش تكون مستورة بالتراب ، ويجري حت الصخر بسبب الرطوبة والأحماض في التربة ، أو الجربان السطحى للمياه .

أنواع الانخسافات

هناك أنواع عدة من الانخسافات من أهمها ما يلي :

• الأفن

الأفن (الهوتة) عبارة عن هوة على شكل منخفض أو قمع تقع فتحته الواسعة إلى أسفل. وتتشكل الأفن من شق سطحي يرداد عرضه بسالتحلل، كما تعمل الانهيارات على زيادة عرضه أيضاً. وقد يتصل هذا الشق مع شقوق أخرى تزيد من

عرضه لتشكل مغارات، وتوجد في هسده المغارات حسالات الصواعد والهوابط التي هي عبارة عن ترسب المواد الكلسية الموجودة في مياه التسرب داخل المغارة أو من المياه الساقطة من قمة المغارة.

• الدولاين

الدولاين عبيارة عن منخفض بيضاوي ذي حواف

متعرجة أحياناً. وتكون حافة الدولاين ذات ميل شديد تنكشف فيه الصخور لتصبح عارية من التربة المغطية لها بسبب نقلها ... التربة إلى قاع المنخفض، ويتراوح قطر الدولاين بين بضعة أمتار إلى مئات الأمتار.

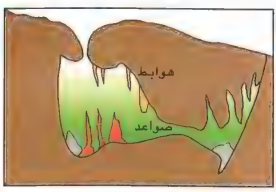
العوامل المسببة للانخسافات

ينشأ انتقال الكتابة إلى أسفل عندما تتفوق قوى الجاذبية في منحدر صخري على القوى المقاومة لتصرك الكتلبة مما يتسبب في سقوطها على سطح الأرض وحدوث انخساف (هبوط) أرضي.

وتتمثل قوى المقاومة بقوى التماسك بين الحبيبات المكونة للكتلة ، ووزنها ، وقوى الاحتكاك بينها وبين كتلة (كتل) أخرى ، ومستوى ميل المنحدر ، حيث إنه كلما زادت درجة ميل المنحدر زادت القوى المؤدية لتساقط الكتلة لتصبح أقل من القوى الجاذبة لها ليحدث الانخساف . ويمكن إيراد العوامل المسببة للانخسافات بشكل عام فيما يلى :ـ

● تدرج المنحدر

يمثل تسدرج المنصدر السبب الأكبر لحركة الكتل حيث إنه كلما كان الانصدار شديداً كان الانصدار شديداً كان الانصدار العوامل التي تسؤدي إلى زيادة الانصدار النحت بوساطة الجداول أو الأمواج وتتمثل آثار هذين العاملين في إزاحة قاعدة المنصدر وزيادة زاوية الانصدار و تحدث النتيجة نفسها من جراء إزاحة الصخور



الصواعد والهوابط

لإنشاء الطرق ، وبالتالي تحرك الكتل إلى أسفل وتكون الانخسافات .

المناخ والتعرية

يلعب المناخ دوراً رئيساً في معدل ونوع التعرية ، ففي المناطق السرطبة مثلاً تمتداً ثار التعسرية إلى أعماق بعيدة داخل الكتاق الصخرية بسبب أشر المياه على قدى التماسك بين الحبيبات المكونة لها، وتبعاً لذلك فإن حركة الكتل الصخرية تصل إلى الحافة وشبه الجافة فإن نطاق التعرية بالمياه يعدد أقل عمقاً ، غير أنه في بعض بالمياه يعدد أقل عمقاً ، غير أنه في بعض في وقت قصير وعلى نظاق محلي إلى انسياب كميات كبيرة من الوحل بسبب عدم وجود غطاء نباتي كاف ليمنع انهيار تلك الأوحال وقسببها في الانخساف الأرضى .

• المحتوى المائي

يؤثر المحتوى المائي على ثبات المنحدرات حيث تؤدي كميات المياه الناتجة عن نوبان التلوج أو العواصف المطرية إلى إضعاف قوى التماسك بين الحبيبات وتفككها ، مما يتسبب في زيادة ميل المنحدر . وينتج عن ذلك ثقل إضافي يضاف إلى ثقل المياه ، مما يساعد على إضعاف الارتباط وانزلاق الكتل. ومن أمثلة ذلك المنحدرات المكونة من الطفل الجاف حيث تكون في العادة متزنة إلا أنها عند تعرضها للبلل تكون عرضة للانزلاق السريع.

و النباتات

يؤدي عدم وجود الغطاء النباتي إلى حدوث الانخسافات لأن وجود النباتات يؤثر على ثبات المنحدرات بعدة طرق منها أن امتصاصها لمياه الأمطار يقلل من تشبع المواد الصخرية بالمياه في المنحدرات مما يزيد من تماسكها وثباتها ، كما تقوم جذور النباتات بتثبيت المواد الصخرية للمنحدر بالكتلة الصخرية الصلبة، وهذا بدوره يؤدي إلى ثبات المنحدر وعدم حدوث الانخسافات .

و التحميل الرّائي

يؤدى الوزن الإضافي الناتج عن التحميل

إلى عدم ثبات المنصدر، وقد ينتج هذا الوزن عن نشاط الإنسان السذي يتمثل في دفن أو تكويم المواد. ففي الحالات الطبيعية يتم تماسك المادة بوساطة حبيباتها، ولذا تتم المصافظة على ثبات المنصدر، بينما يريد الوزن الإضافي المناتج عن التحميل الرائد من الضغط داخل مواد المنصدر ويقال من المقاومة، ويتسبب في انهيار المواد.

• نوع الصخور

يلعب نوع الصخور ــ من حيث مدى تماسكها وحجمها ودرجة الميل الموجودة فيها_ دوراً رئيساً في حجم الانخساف الأرضى حيث يمكـن أن تسقط_ وبشكل سريع _ كتل صخرية بمختلف الأحجام من المنحدرات شديدة الميل ، ومما يزيد من حجم الانخساف وجود صخور غير متماسكة على منصدر ماثل فتزيد سرعة تحركها وانزلاقها من بطيئــة جداً ــ في حــالـة الصخور المتماسكة في الانحدار البسيط_إلى سريعة في حالـة الصخور غير المتماسكة في الانحدار الشديد.

تتكون مواده من ٥٠٪ طين وطفل وحبيبات بحجم الطفل وحبيبات بحجم الطفل وحوالي ٣٠٪ مياه ـ من أكثر المواد سرعة في الانزلاق المخلفات الأرضية ، والطفل السريع ، وانزلاق المواد المشبعة جداً بالماء ، والزحف الأرضي .

بعض الانخسافات في العالم

سجلت إيطاليا والمكسيك والولايات المتحدة حالات عديدة للانخسافات الأرضية وتتمثل تك الحالات فيما يلي :

و إنظالنا

أدت زيادة عمليات سحب المياه الجوفية



يعد الانزلاق الطيني ـ الذي • برج بيزا (Pisa) بإيطاليا اصبح ماثلاً بسبب إنخساف الارض.

عام ١٩٦٠م في مدينة بيزا (Pisa) بإيطاليا إلى هبوط أرضي تسبب في ميلان برج المدينة مباشرة عام ١٩٦٠م بسبب عدم تشييده مباشرة عام ١٩٧٣م بسبب عدم تساوي بسبب الزيادة في سحب المياه خاصة عام يقرب من واحد مليمتر في العام بعد ضبط عمليات سحب المياه الجوفية في المدينة الأمر الذي سيبطء من عملية انهياره.

المكسيك

أدت زيادة السكان في مدينة مكسيكو سيتي عاصمة الكسيك ــ من نصف مليون

عام ١٨٩٥م إلى ٥ مليون عـام ١٩٦٠م -إلى زيادة هائلة في الطلب على المياه الجوفية التي توجد في طبقة مختلطة بالطفل وعلى أعماق تتراوح بين ٦٠ متر إلى ٥٠٠ متر . وعندما وصل عدد آبار المياه إلى مئات الألوف حدث هبوط أرضى بمقدار سبعة أمتار أثر بدوره على قنــوات المرف في البــاني ، حيث إن إحدى البنايات هبطت بمقدار ٢ أمتار بعد ٣٠ سنة من بنائها .

• الولايات المتحدة الأمريكية

اشتهرت بعض مناطق الولايات المتحدة الأمريكية بوجود أنواع مختلفة من الانخسافات (الهبوط) الأرضية ومن أمثلة تلك الانخسافات ما يلي:

- ادى سحب النفيط من حقيل ويلمنتون (Williamnton) بالقرب من مدینة لوس انجلس إلى هبوط أرضى بلغ ٩ أمتار خلال فترة امتدت من عام ١٩٤٠م إلى عام ١٩٧٤م. ولعلاج ذلك الهبوط تطلب الأمرحقن كميات هائلة من المياه لتعويض الضغط الذي نتج عن سحب السوائل الكربونية .

ـ أدى السحب الزائــد للمياه الجــوفية الموجودة في الموديان الموسطى لولاية كاليفورنيا إلى تأثر منطقة مساحتها ٥٠٠ كم٢ حيث هبطت إلى حسوالي ٣٠ سم. وفي أجزاء أخرى لتلك المنطقة وعلى امتداد ١١٢ كم حدث هبوط بمقدار ٣ أمتار . كما حدثت حالات مماثلة من الهبوط في ولايتي أريزونا وتكساس،

من جانب آخر ظهرت في الأمساكن المذكورة بعض حالات الصدوع الطويلة المصاحبة للهبوط . فأصبحت تشكل مكاناً للجريان السطحي للمياه .

ـ أدت إزاحة بعض المواد الجيرية بالقرب من مديئة تاميا (Tampa)بولاية فلوريدا إلى تكوين فجوات صضرية نشأ عنها إزالة القوى الداعمة للصخور وبالتالي هبوط صد ری بعمق ۱۰ متر وقطر ۳۰ مترا تسبب في ابتلاع جزء من حديقة برتقال.

حدث هبوط أرضى فجائى بولاية الابساما



● احد امثلة الإنخسافات بالملكة العربية السعودية.

بعمق ٥٥ متراً وقطر ١٢٠ متر . ويري علماء الأرض أن هـذا الهبـوط نتج بسبب انتفاخ التربة نتيجة لوجود الماء ثم انكماشها أثناء فترأت شح الأمطار.

-أدت عمليات ضبخ النفط في ولاية تكساس إلى هبوط أرضى بالمنطقة -خلال ٤٨ ساعة -كان عمقه ٣٤ مترا وقطره ١١٠ متر . وقد تسبب هذا الهبوط في كسر أنابيب نقل النفط على بعد ٢٠٠ متر من منطقة الهبوط، وكذلك كسر أنابيب تصريف المياه سالقرب من منطقة الهبوط.

- حدث في مدينة ديترويت انخساف أرضى بعمق ٩٠ متراً وعـــرض ١٢٠ متر بسبب إزاحة الطبقة اللحية ، حيث تم إذابة اللح صناعيا بضخ المياه خلال الصخور الملحية، ثم سحبها على هيئة أملاح ذائبة إلى السطح ، مما أدى إلى انهيار الطبقات العليا .

الانخسافات في الملكة

ترجد ظاهرة الانخسافات في عدة أماكن من الملكة . ومن أشهر تلك الأماكن دحل هيت الذي يقع على بعد ٤٥ كم جنوب شرق الرياض . ويتمثل الهبوط المذكور في فتحة عريضة في جبال هيت يصل عمقها إلى حوالي ١٠٠ متر من السهل المجاور ، ويقع

المنخفض المذكور على هيئة كهف يحوي میاه ـ علی بعد ۲۵۰ متر .

كذلك توجد في منطقة تبوك حالات من الانخسافات الأرضية بسبب تعاقب فترات التشبع والجفاف حيث ينتج عنها انتفاخ الأرض بسبب ازدياد المياه ثم تشققها بعد الجفاف وذلك في السنوات الأخيرة .

من جانب آذر أدى استغلال المياه بمنطقة جيزان إلى تسرب جنزء كبير منها إلى الطبقات الأرضية وذوبان الطبقة الملحية الموجودة فيها ، مما تسبب في تعرض المنطقة إلى حالات مختلفة من الانخسافات الأرضية تفاوتت حدتها حسب كمية المياه المتسربة وسرعة الإذابة التي تسببها في الصخور الأرضية.

كنذلك حدث في منطقة الخرج وبنبان ووادى الدواسر حالات كثيرة من حالات التكهف والانخساف التي أصبحت مجمعاً مناسباً للمياه الجوفية . وفي بعض الحالات أدى تسارع استعمال هذه المياه إلى حدوث انخسافات سطحية . ومن أمثلة ذلك توجد في منطقة السليل بوادي الدواسر طبقات جيرية فتاتية كانت في حالة توازن مع المياه الجوفية ، غير أن هبوط مستوى المياه الجوفية فيها خلال السنوات الأخيرة أدى إلى اختلال التوازن وتسارع تحلل الصخور الجيرية مما أدى إلى حدوث انخساف أرضى.

الجاليدياك)

تعرف الجليديات (Glaciers)

يانها الكتل الجليدية الضخمة
المناتجة عن تراكم الثلج وتكدسه،
وإعادة تبلوره حتى يصل إلى حجم
معن بيدا معه في التشكل والحركة
تحت تأثير وزنسه الكبير، وعلى
الرغم من أن الجليديات تغطى الان
جرزءا صغيرا (حوالي ١٠٪) من
سطح الكرة الأرضية، إلا أنها كانت
تغطى خلال المليوني سنة الأخيرة

تتحرك الكتل الجليدية بصفة عامة من مناطق القطب الشمالي أو الجنوبي باتجاه خط الإستواء، أو من المناطق المرتفعة إلى المناطق الأقل ارتفاعاً مما يتسبب في تعرية المناطق المرتفعة ونشر غطاء سميك من الرواسب الجليدية المختلفة على المناطق

المرافعين أكب

يتشكل الجليد نتيجة لتراكم رقائق التلبيج الخفيفة وتجمدها على شكل جزيئات حبيبية غير متماسكة بصورة جيدة (كتل حبيبية جليدية تبلغ كثافتها حوالي ٥٥, من خلالها، ومع زيادة التراكمات التلجية يزداد التماسك بين تلك الحبيبات مؤدياً إلى خروج كميات كبيرة من الهواء المحبوس بين جريئاتها، ومن ثم تنمو بلورات الجليد جليدية واحدة . وعندما تبلغ كثافتها حوالي علامة للهواء ، وتبدأ في الحركة تحت تأثير وزنها ، ويوضح الشكل (١) ، مراحل وزنها ، ويوضح الشكل (١) ، مراحل الثلم إلى جليد .

البورخ الخبيب

تُقسم الجليديات حسب مكان وجودها إلى نوعين أساسين هما:

• جليديات قارية

الجليديات القارية (Continental Glaciers) عبارة عن كتال جليدية كبيارة الحجم،



تغطي مساحات شاسعة من سطح الأرض ، ويوجد منها كتلتان رئيستان ، شكل (٢)، هما:

* جليديات القطب الجنوبي: تصل مساحتها إلى حوالي ١٤ مليون كم ٢ ، أي ما يمثل ٨٠٪ من مساحة جليديات العالم (١٦ مليون كم ٢) ، أوثلثي كمية المياه العذبة للكرة الأرضية ، ويقدر عمر هذه الجليديات بحوالي ١٠ ملايين سنة ، ويصل سمكها إلى ٢٥٠٠ متر تقريباً ، شكل (١٢) .

* كتلة چرينلاند (Green Land): وتحتل من حيث المساحة والسمك المرتبة الثانية بعد جليديات القطب الجنوبي، ويغطي جليدها حوالي ١٠٠٠ من مساحتها، شكل (٢٠٠)، وتبلغ كمية الجليد بها ١,٦ مليون كم٣ تقريباً، بسمك يصل أحياناً إلى حوالي ٢٠٠٠ متر.

• جليديات البينية

تتكون الجليديات الالبينية من الاف الكتل الجليدية محدودة المساحة تنتشر في المناطق الجبلية ، وعادة يقتصر وجودها على الأودية ، ويقدر حجمها بحوالي ٢١٠ الف كم٣ أي مايعادل حجم مياه بحيرات

العنبة . ومن أمثلة المجليديات الألبينية جليديات الألبينية وجبيات الاسكا وجبيال الكاسكيد وجبيال السروكي في أمريكا الشمالية ، وجليديات سلسلة جبيال الإندييز في جبيال الإندييز في

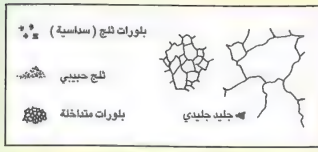
أمريكا الجنوبية ، وجليديات الدول الإسكندنافية ، وجليديات جبال الآلب، وجليديات جبال الآلب، وجليديات بسلسلة جبال القوقاز في الجزء الشرقي من الكرة الأرضية . كما توجد جليديات الوديان في جبال الهيمالايا ، وجليديات كاراكوم وسلسلة جبال البامير في أسيا ، هذا بالإضافة إلى بعض الجليديات المعزولة في القارة الأفريقية مثل جليديات جبال كليمنجارو في كينيا ، وجليديات غينيا الجديدة في الحيط الهادي .

المحارب الخجيلات

تتراكم الجليديات بأشكال مختلفة ، ممها :

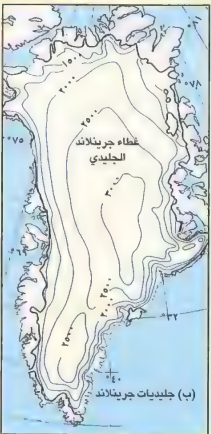
* الصفائج الجليدية (Ice Sheets): تعد أكبر الجليديات حجماً حيث تزيد مساحتها عن ٥٠ ألف كم ٢ ، ويصل عرضها إلى مئات الكيلس مترات ، ويتقوس سطحها العلوي على شكل قبة . ومن أشهسر الصفائح الجليدية تلك التي توجد في القطبين الشمالي والجنوبي ، وفي جرينلاند .

القلنسوة الجليدية (Ice Caps): تشبه
 الصفائح الجليدية إلا أنها أقل منها مساحة .



● شكل (١) مراحل تحول الثلج إلى جليد.





♦ شكل (٢) الجليديات القارية.

الحقول الجليدية (Ice Fields): مناطق واسعة يغطيها الجليد طبول العام على الرغم مما يتبخر ويذوب منه ، وتوجد هذه الحقول في جميع القارات ماعدا استراليا .

* حليديات الوادي (Valley Glaciers) : كتل

جليدية تملا وديان السلاسل الجبلية (مثل الألب و الهيمالايا و الأندير)، وتتحرك من مرتفعات الجبال الشاهقة إلى أسفلها عبر مسالك الوديان.

* جليديات المسرح (Cirque Glaciers): كتل جليدية صغيرة الحجم تملأ الأحسواض المتكونة في أعالي الجبال.

* جليديات السفح (Piedmont Glaciers): تنتشر على سفوح الجبال على شكل مروحة ، ويوضح الشكل (٣) ، جليديات السفح على جنوب شرق ألاسكا .

حركة الجليديات

تتحرك الكتل الجليدية وتنتقل من مكان لآخر بثلاث طرق هي :

● الانزلاق على السطح

تتجرك معظم الجليديات - باستثناء جليد بعض المناطق القطبية الذي يكون ملتصفاً بالطبقات الصخرية - بوساطة انزلاق (Sliding) أجزائها السفلي على سطح الصخر . ويعتقد العلماء أن الماء الذي يأتي

> من ذوبان جزء من الجليد يعمل كمساعد على زلق الجليد وتحركه فوق اسطح الصخور .

• الزحف الداخلي للجليد

يبدأ الجليد في الرحف الداخسي (Internal Creeping) عندما يصل الضغط الواقع عليه إلى مايعادل وزن كتلة جليدية يبلغ ارتفاعها ٥٠ متراً ، وعندئذ يسلك الجليد مسلك المواد اللدنة ويبدأ في الزحف .

• التمدد والإنضغاط

تتصرك الجليديات أيضاً بوساطة تمددها وانضغاطها تجاوباً مع التغيرات الحادثة في شكل الصخور الموجودة تحتها.

تتراوح سرعة الجليديات بين ٢٠متر إلى ٧كم في السنــة وذلك تبعاً لعدد من العوامل منها شدة

انحدار السطح الصخري، وكثافة الجليد، إلا أنه قد يحدث أحياناً ما يسمى باندفاع (Surge) الجليد، أي سريانه لفترة قصيرة بسرعة عالية نسبيا تصل إلى ٢٧متراً في اليوم، وأحياناً قد تصل إلى ٢٠٣متراً في اليوم، وعلى سبيل المثال فقد تقدم الجليد الموجود في منطقة حسان أباد بجبال كراكورام باقليم كشمير، شمال غرب الهند إلى ما يقارب ١٠ كيلوم مترات في أقل من ثلاثة شهور أي بمعدل ١٣٠متراً في اليوم تقريباً.

أجريت عدة دراسات لمعرفة أسباب اندفاع البعض دون اندفاع الجليد، أو إندفاع البعض دون الآخر، وذلك تلافيا للأضرار التي يمكن أن تلمق بالأرواح والممتلكات العامة والخاصة إذا ما داهمتها الكتل الجليدية أو الفيضانات الناجمة عن ذوبانها بصورة سريعة ، إلا أنه لم يتوصل العلماء حتى الآن لمعرفة هذه الاسباب . وقد وجد أن صور الاقمار الصناعية التي تؤخذ بشكل دوري للمنطقة تساعد بشكل كبير في رصد حركة الجليديات كما تساعد بالتالي في التمييز بين



● شكل (٣) جليديات السفح ، جنوب شرق الاسكا.



صورة (١) الفرق بين الجليديات المتدفقة والبطيئة ، أواسط ألاسكا.

الجليديات المندفعة وغير المندفعة ، ويتضح من الصورة (١) - التقطت من التابع الصناعي الأمريكي لاندسات لأواسط ألاسكا - الفرق بين الجليديات بطيئة الحركة ، والأخرى سريعة الحركة وذلك من خلال الاختلافات في شكل الخط الحداكن اللون الموجود على منتصف الجليديات والذي يمثل الرسوبيات الجليديات العادية عليها، ففي حالة الجليديات مستقيماً وغير متعرج وذلك لبطء الحركة مستقيماً وغير متعرج وذلك لبطء الحركة وثبات الجليديات المندفعة فيظهر ذلك الخط متعرجاً ، وذلك بسبب الاضطرابات الناتجة عن سرعة الحركة واندفاع الجليد.

اسلم اللحابات

تعد الجليديات من أكثر عوامل التعريدة كفاءة وتأثيراً على سطح الأرض، وذلك من خلال كسر ونزع أجزاء مختلفة الأحجام من صخور القاع وجدران الأودية، ثم حملها ونقلها من أعلى إلى أسفل في اتجاه حركتها . كما تستطيع الجليديات حمل كتل حجرية كبيرة لا تقدر على حملها طرق نقل مواد التعرية الأخرى كالماء والهواء. ويتوقف معدل التعرية الجليدية على أربعة عوامل هي

معدل حركة الجليد، وشكل وسمك الجليد، وشكل وصلادة محتوى قاعدة الجليد من الفتات الصخري، ومدى قابلية سطح الجليد للتعرية. ويتم تعرية الجليديات بإحدى الطريقتين التاليتين:

• الاقتلاع

تحدث التعسرية بالاقتالاع (Purrying) عند مسرور الجليد المتدفق فوق طبقة ما صخرية متصدعة مما يساعد على خلعها ورفعها وإضافتها إلى محتوى الجليد الصخرى ،

ومن ثم نقلها إلى مكان آخر. وأثناء هذه العملية يتسرب الماء — الناتسج إما بفعل الانصهار الجزئي للجليد تحت تأثير الضغط المسلط عليه أو بفعل الحرارة الناتجة عن مرور الهواء الدافيء وملامسته للجليد — إلى شقوق الطبقات الصخرية أسفل الجليديات، وعند تجمده يتمدد فيتسبب في خلع أجزاء أخرى من الصخور تسحبها وتنقلها الجليديات عند انسيابها وتحركها.

• الكشط

يقوم الجليد وما يحمله من صخور -اثناء حركته - بكشط وبررى وطُحْسن الصخور الصلبة التى توجد في قَاع مجراه، وتحويلها إلى حبيبات ناعمة تعرف باسم دقيق الصخر (Rock Flour) . كما تعمل الأجزاء الصخرية الكبيرة التى تحملها الجليديات على تكون خدوش أو أخاديد -الحزات الجليدية (Ice Grooves) - بقاع المجرى، شكل (٤)، يستدل منها على اتجاه حركة الجليد.

المراعدات

ينشأ عن حدوث التعرية الجليدية ظهور بعض التضاريس الأرضية - قد لاتتكون بوساطة عوامل التعرية الأخرى - التي تمثل

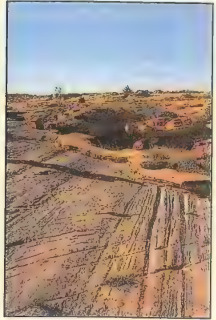
الأدلة الأساس على أن تلك المناطق قد تأثرت ببعض الفترات الجليدية . وتختلف الأشكال التضاريسية الناتجة عن حركة الجليديات الألبينية ، حيث تقتصر التضاريس في الحالة الأولى على ظهور أسطح مستوية ومصقولة بها خطوط مستقيمة وطويلة ، بينما تعمل الجليديات الألبينية على إبراز وتعميق الأخاديد الجبلية بمناطق وجودها وظهور تضاريس مختلفة منها ما يلي:

• اودية على شكل (U)

يسلك الجليد مسارات المجاري المائية التى تكونت على شكل حرف (V)، ويقوم عند حركته خلالها بتوسيعها وتعميقها إلى غور جليدي على شكل حرف (U) كما تظهر مجاري الجليد الرئيسة أكثر عمقاً وأقل ارتفاعاً من روافدها، ولذلك فبعد انحسار الجليد تبقى الروافد الجليدية على مستوى المجرى الرئيس، وتسمى أعلى من مستوى المجرى الرئيس، وتسمى حينئذ بالوديان الثلجية المعلقة، وعادة تمثل هذه الوديان فيما بعد حواقع شلالات مائية مثل شالالات يوسوميتي بولاية مائية مثل شالالات يوسوميتي بولاية

• المدرجات الجليدية

المدرجات الجليدية عبارة عن انخفاضات شديدة الانحدار مفتوحة من أحد جوانبها



 شكل (٤) خدوش أرضية ناتجة عن حركة الجليديات، منطقة القصيم بالملكة العربية السعودية.

على الوادي ، وتمثل منطقة تراكم الثلوج وتكون الجليد . وعند ذوبان الجليد تمثل هذه المدرجات مواقع بحيرات مائية صغيرة تعرف بالبرك الجبلية .

• الأزقة البحرية

تمثل الأزقة البحرية مداخل شديدة الانحدار ـ يصل ارتفاع جدرانها إلى حوالي كيلو متر واحد ـ توجد في مناطق كثيرة من العالم عند ملاصقة الجبال للمحيطات مثل مناطق النرويج وكولومبيا وجرينلاند ونيوز لنده وشدلي والاسكا . وتعد الأزقة البحرية أغواراً جليدية شبه مغمورة بعد انحسار الجليد عنها وارتفاع مستوى سطح البحر لتغطية جزء منها .

● النتوءات والقرون الجبلية

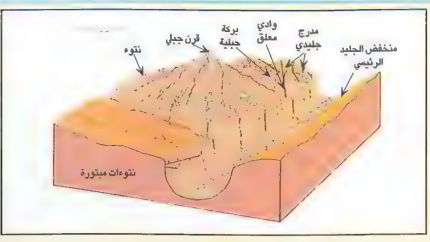
تتكون النتوءات (تلال متعرجة مدببة) ، والقرون الجبلية (تلال هرمية مدببة) عند توسيع المدرجات الجبلية ، فإذا كانت هذه المدرجات حول قمة واحدة لأحد التلال كونت قرنا جبليا (Horn) ، وأوضح مثال على ذلك قرن الماتر بالجزء السويسري من جبال الألب. وأما إذا كانت المدرجات الجبلية ليست في وضع دائري حول قمة واحدة واحدة وإنها تكون نتوءا جبليا (Are, te) . ويسوضح الشكل (٥)، بعض الأشكال والطوبغرافية الخالية عن التعرية الجليدية .

الرواسب الجليدية

الرواسب الجليدية (Glacial Deposits) عبارة عن رواسب صخرية متفاوتة في الحجم والشكل والنوع تجرفها وتنقلها الجليديات من موقعها الأصلي ثم ترسبها في مكان آخر على اليابسة أو في الماء.

تتميز هذه الرسوبيات ـ عـن تلك التي تراكمت بفعل عوامل التعرية الأخرى ـ بانها تتكون بصفة أساس من حطام صخري ناتج فقط عن التجوية الميكانيكية ولم يتأثر بالتجوية الكيميائية ، كما أنها لا تترسب في مكانها إنما تنقل إلى أماكن أخرى بعيدة عن مصدرها الاساس .

يمكن تقسيم الرواسب الجليدية إلى نوعين ، هما : رواسب يتم ترسبها مباشرة



شكل (٥) بعض الأشكال الطوبفرافية للتعرية الجليدية

من الجليديات وتعرف باسم الطين القاسي أو التّل (Till) ، ورواسب تترسب من المساء الناتج عن ذوبان الجليدية وتسمى بالرواسب الطبقية الجليدية (Stratified Drift) .

● الطين القاسي

يتكون الطين القاسي (Till) من رواسب طينية ممزوجة بالحصى والجلاميد، تترسب مباشرة من الجليد بعد ذوبانه ووضع حمولته من حطام الصخصور غير المصنفة (سيشة الفسرز) . وتتمييز حبيبات الطين بتجاويف وخطوط محززة (Grooves) ، كما أن حصواته بيضاوية الشكل وثمتد في اتجاه حركة (تدفق) الجليد . وتتصلب طبقصات الطين القاسي على هيشة رواسب متماسكة كثيفة من جالاميد الطين (Tillite) تكون أحيانا نطاقات أو أحزمة قد تتعرض للتشويه والطي بسبب ضغط الكتل الجليدية عليها .

تحتوي الرواسب الطينية عادة على جلاميد مبعثرة (Dropstones) ومتناثرة على سطح الأرض وغريبة في شكلها وحجمها عن الصخور المحيطة بها ، ولدنك تسمى بالشاردة أو الضالة (Erratics) للدلالة على بُعد مصدرها عن المكان الموجودة به .

• الرسوينات الطبقية

تتكون الرسوبيات الطبقية من كتل رسوبية - معظمها من الرمل والحصى صغير الحجم - تم فرزها حسب وزن وحجم محتوياتها من الحطام الصغري

اثناء ذوبان الجليد، وتعد هذه الرسوبيات مصدراً هاماً لمواد رصف الطرق ومشاريع البناء الأخرى.

أشكال الرسوبيات الجليدية

تتشكل الرسوبيات الجليدية بنوعيها – الطين القاسي والرواسب الطبقية – على عدة أشكال أرضية (Land Forms) تميزها عن غيرها من الرواسب المتكونة بفعل عوامل التعرية الأخرى كالماء والهواء. ومن أهم أشكال الرواسب الجليدية الركام الترابي الجليدي (المورين – Moraine) ، والسنام الجليدي البيضاوي (Drumlines) ، والدارات الركامية الجليدية (Eskers) ، والدارات الركامية (Kettles) .

الفترات الجليدية

تعرف الفترات الجليدية بأنها الفترات الرمنية التي كانت فيها كل من الصفائح الجليدية والجليدية والجليدية الانبينية أكثر انتشاراً على سطح الأرض - من الوقت الحاضر، وتكونت خلالها رسوبيات وتضاريس أرضية معينة لا تتكون إلا في مثل تلك الظروف.

وقد حاول العلماء منذعام ١٨٢١م معرفة الفترات الجليدية التي تجمعت خلالها تلك الرسوبيات وتكونت فيها تلك التضاريس، إلى أن وضع العالم السويسري أجاسين (Agassiz)، عام ١٨٣٨م نظرية

الأزمنة الجليدية التي اشتهر بها ، وبدأ هو والآخرون من بعده في إيجاد أبعاد وامتداد الصفائح الجليدية عن طريق الرسوبيات الموجودة بعيداً عن حواف الجليديات في الحوقت الحاضر إلى أن تم التعرف على مدى انتشار تلك الصفائح .

• دلائل الفترات الجليدية

تم التعرف على الفترات الجليدية التى حدثت خلال العصور الجيولوجية المختلفة بعدة أدلة (Evidences) أهمها :

١- الرواسب المختلفة التى ترسبها الجليديات اثناء حركتها، وبعد توقفها وذوبانها، والاشكال المختلفة التى تُشكلها هده الرسوبيات عند تراكمها.

٢- التضاريس الأرضية الناجمة عن حركة
 الجليديات مثل الأودية المعلقة والمدرجات
 والأزقة الجليدية .. وغيرها .

٣- تحليل مستويات تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو خلال الفترات الرمنية السابقة حيث يتناسب تركيزه تناسباً طردياً مع ارتفاع درجة حرارة الجو.

 ٤ـ دراسة نظائر الأكسجين (0¹⁸ و 0¹⁶)
 في بقايا الحفريات القديمة على أعماق مختلفة من باطن الأرض ،

• عصور الفترات الجليدية

ساعد التعرف على أماكن وجود السرواسب والتضاريس الجليدية في تحديد الفترات الجليديية التي تخللت العصور الجيولوجية المختلفة ، وهي على النحو التالي :

* عصر ما قبل الكمبري (Pre - Cambrian) :

* عصر ما قبل الكمبري (Pre - Cambrian): حدث فيه مالا يقل عن ثلاث فترات جليدية (منذ حوالي ٩٤٠ ، و٧٧٠ ، و١٩٥٠ مليون سنة على التوالي) ، دامت كل منها قرابة ١٠٠ مليون سنة .

العصر الأوردوفيشي المتاخس
 (Late Ordovician): تخللته فترة جليدية وجيزة، وقد وجدت دلائلها في شبه الجزيرة العربية.

العصر البرمي والكربوني
 (Permo - Carbonferous): تعدد الفترة الجليدية التي سادت هاتين العصرين (امتدت من ٣٣٠ مليون سنة من الأن) من أطول الفترات الجليدية. وقد دلت

دراسة الرواسب الجليدية في تلك الفترة على أن جميع القارات الموجودة حاليا كانت مجتمعة في كتلة واحدة كبيرة تسمى بانجيا (Pangea) ، وكان مركز الجليد حينثذ قريباً من موقع القطب الجنوبي للأرض .

* نهاية الإيوسين وبداية الأوليجوسين خلاله الإيوسين وبداية الأوليجوسين خلاله فترة جليدية سريعة (منذ ٣٨ مليون سنة) يعتقد أنها بداية تكون بحر الجليد في القطب الجنوبي ، أما جليديات القطب الشمالي فلم يبدأ تكوينها إلا منذ حوالي ١٢ مليون سنة .

العصر الرباعي (Quaternary): بدأ منذ فترة تتراوح بين ٢,٥ إلى ٣ مسلاين سنسة وتخللته عدة فترات جليدية أهمها ما يلي:

حين البلايستوسين (Pliestocene Age): شهد هذا الحين - المليونا سنة الأخيرة - عدة دورات من الصقيع والدف، وقد تم تسجيل اربع فترات جليدية رئيسة حدثت بين ١,٦ إلى ١,٦ و٥٥, إلى ٤, ، و٨٠, إلى ١٠, مليون سنة على التوالي ، بالإضافة إلى حسوالي ١٧ فترة جليدية أخرى أقل عمراً من سابقتها.

وقد حدثت آخر فترة جليدية عالمية قبل حوالي ٨٥,٠٠٠ سنة دامت ١٥,٠٠٠ سنة وانخفضت خلالها درجة الحرارة في القطب الجنوبي بين درجتين إلى ثلاث درجات مئوية.

كما حدثت فترة جليدية أخسرى في ذلك الحين في النصف الشمائي من الكرة الأرضية عند حوالى ١٨,٠٠٠ سنة، وتعد هذه الفترة آخر الفترات الجليدية في النصف الشمائي من الكرة الأرضية ، ووصلت ذروتها مع انخفاض مستوى سطح البحر بحسوائي ٨٥م عن مستواه في السوقت نصف الكرة الشمائي بسمك يصل إلى نصف الكرة الشمائي بسمك يصل إلى حوائي ٣كم في كل من أمريكا الشمائية وشمال أوروبا وشمال سيبريا

حين الهولوسين (Holocene): بدأ منذ حوالي ۱۰,۰۰۰ سنة وحدثت خلاله عدة فترات جليدية هي:

١_ فترات صقيع عند صوالي ٢٠٠٠سنـة،

و ۱۰۰۰ سنة قبل الميالاد، وفترة أضرى استمرت حتى ٥٠٠ سنة بعد الميلاد.

۲. فترات صقیع خالال العهد الروماني حیث کانت أوربا دافئة حوالی ۲۰۰ سنة بعد المیلاد، تبلاها فترة صقیع بین ۲۰۰ إلى ۸۰۰ سنة بعد المیلاد، ثم فترة دفء بین عامي ۸۰۰ إلى ۲۲۰۰ سنة بعد المیلاد، شم سمیت بفسیترة دفء القسرون الوسطی (Medieral Warm Period) .

أ_إنخفاض جزئي لـدرجة الحرارة في أواخر القرن الثامن عشر، ثم أخذت في الإرتفاع حيث وصلت إلى أعلى درجاتها في أوائل القرن العشرين، ثم بـدأت تتراجع حـوالي عام ويبـدو أننا الآن في نصف الكرة الشمالي، ويبـدو أننا الآن في أواخر فترة ما بين الجليديات الحالية.

وقد أشارت دراسة حديثة إلى تميز حين الهول وسين بحدوث دورات بين الصقيع والدفء كل ٢٦٠٠ سنية ، كما أوضحت دراسة أخرى إلى انهيار أول حضارة في العالم (حضارة الأكادية وهم من الساميين الذي قطنوا أواسط العراق) في حوالي عام إلى حدوث فترة صقيع قصيرة نسبياً حجبت الأمطار عن سطح الأرض فجفت الأنهار وانهارت الزراعة التى قامت عليها الحضارة، وتفتت المجتمع وتفرق الناس وهاجروا وتفتت المجتمع وتفرق الناس وهاجروا

السار المجاري كسات

على الرغم من معرفة الكثير عن آلية تكوين الجليديات، وحركتها، وابعادها في الماضي والحاضر إلى جانب العديد من الظواهر التى تصاحبها سواء أكانت نتيجة للتعرية أو للترسيب، إلا أنه إلى الآن لم يتمكن العلماء بشكل قاماه من تحديد أسباب حدوث الفترات الجليدية التى تخللت بعض العصور الجيولوجية وتركت شواهدها وأدلتها الدامغة. وقد طرحت عدة نظريات لتفسير الظروف التى أدت إلى

حدوث مثل تلك الفترات ، ومن أهم هده النظريات ما يلي :

• التغيرات في توازن الطاقة

تعد الشمـس والتغــيرات في كميــة الطاقة الناجمة عنها ـ خاصـة البقعه الشمسية - المصرك والمصدر الأساس للطاقة اللازمة لإحداث السدورات الجوية (المناخية) ، ولذا فإن التغير في كمية الطاقة الشمسية يؤدي إلى تغيرات في توازن الطاقة على سطح الأرض (Earth's Energy Balance) . ترجع التغيرات في الطاقة الشمسية إلى التذبذبات في التوازن الحراري للشمس بسبب التباين في منطقة تيارات الحمل داخل الشمس أو التفاوت في لب الشمس كل فترة زمنية تتراوح بين ٢٠٠ إلى ٣٠٠ مليون سنة ، وقد أثبتت قياسات الأقمار الصناعية حدوث تفاوت مقداره حوالي ١,٪ في الطاقة الشمسية كل ١١ عنامناً، وهنو منا يسمى بدورة الإحدى عشرة سنة للبقع الشمسية .

• تغيرات جغرافية الأرض

تحدث التغيرات في جغرافية الأرض بسبب عمليات الانجراف القاري، وتوسع قاع المحيطات أو حركة القطب نفسه (نتيجة لحركة القشرة الأرضية ككل بالنسبة لمحور دوران الأرض)، وكذلك التغير في نسبة اليابسة إلى المياه على شكال القارات، وعلى التغيرات في المستوى العالمي لسطح البحر إلى الماء قد تغيرت بحوالي ٢٠٪ خلال المائة وثمانين مليون سنة الماضية، ونتج عن ذلك وبالتالي في الظروف الجوية، حيث إنه مع وبالتالي في الظروف الجوية، حيث إنه مع حركة القارات باتجاه القطب تتعرض حركة القارات باتجاه القطب تتعرض

• النظرية الفلكية

اسهمت النظرية الفلكية لتغير المناخ لعالم الفلك مالنكوفتش ، ١٨٣٠م، في شرح ألية التغيرات والفترات الجليدية . وقد كان مفاد هذه النظرية أن التغيرات في كمية الإشعاعات الشمسية القادمة من الشمس إلى سطح الكرة الأرضية هي العامل الأساس للتحكم في المناخ ، ولتفسير ذلك فقد وضع مالنكوفتش نموذجاً رياضيا (Model) مفصالاً لحساب التغيرات في ميزان الطاقة العالمية نتيجة لتأثير بعض

الاضطرابات في مدار الأرض مثل الاختلاف المركزي في مدار الأرض حدول الشمس، وتقدم محور دوران الأرض ومحور المدار البيضاوي، وفي انحراف صخور الارض بالنسبة لمستوى دائرة البروج (الدائرة الظاهرة لمسار الشمس)، وما ينتج عن تلك المتغيرات من اختالافات كبيرة في توزيع الإشعاع الشمسي حسب الفصول الأربعة وخطوط العرض. وتعد نظرية مالنكوفتش من أقوى النظريات لشرح المتغيرات الجوية مما في ذلك التغيرات في تسوقيت الفترات المجليدية وسرعة حدوثها وانتهائها.

الرواسب الجليدية في المملكة

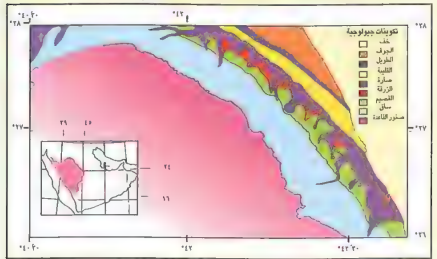
لقد كان للدكتور عبد العزيز اللعبون، وآخرين من وزارة البترول والثروة المعدنية إسهامات جيدة في مجال تحديد الرواسب الجليدية في المملكة. وقد خلصت الدراسات الرواسب والغطاء الجليدي على قارة جوندوانا القديمة (Gondwana Paleocontinent)، في العصر الاردوفيشي المتأخر، حيث تخلل في العصر موجتان من تقدم وتأخر الجليديات، وقد تم التعرف عليهما من خلال العديد من دلائل الجليديات التي ذكرت سابقاً مثل سطوح التعرية المميزة، والتخطيطات (Grooves) والرسوبيات والجليدية المختلفة.

وتم التعرف على وجود تلك المرسوبيات في موقعين على الأقل بالمملكة هما القصيم وتبوك . وقد سميت طبقات السرواسب

الجليدية _ في هذين الموقعين ـ بتكـــوين الزرقاء (Zarqa Formation) وتتكون صارة (Sarah Formation) ، وتتكون من رواسب قارية من الطين القاسي ، ورواسب انهار جليدية (Fluvial Glacial) ، ورواسب جليديات بحرية وبحيرات (Lacustrine) . ويعلو هذه السرواسب تكوين القصيم (Qasim Formation) وإن كـــان سطح التعرية بينهما أحياناً يتم نحته وتعريته حتى (Saq Formation) .

يتميز تكوين صاره في جنوب منطقة القصيم برواسبه التي ملأت الأودية القديمة)
(Paleo-Valleys بشكل أوضح من تكوين الزرقاء . وقد تم التعرف على تسعة عشر واديا منها حتى الآن - مثل وادي صاره وبريدة .. الغ ، شكل (٦) - تمتد باتجاه الشمال الشرق غالباً أو الشمال أو الشرق أحياناً ، وبطول يصل إلى ٥٠ كم تقريباً وعرض يتراوح بين مئات الأمتار إلى بضعة كيلو مترات . كما يتراوح سمكها بين ٧٧م إلى ٣٠٠ م .

وفي إطار نظرية « رحف القارات » تتجه معظم الدراسات الآن إلى القول بأن الجزيرة العربية في العصر الأردوفيشي كانت جزءا من القارة القديمة جوندوانا - كما ذكر سابقاً - التي شملت النصف الجنوبي من الكرة الأرضية ، وأن موقع الجزيرة العربية كان بين خطي عرض ٥٥° و ٢٠° جنوباً ، ومقارنة بالوضع الجغرافي الحالي للعام ، فإن ذلك الموقع هو تقريباً مصوقع جزر فإن ذلك الموقع هو تقريباً مصوقع جزر الطرف الجنوبي لامريكا الجنوبية) وجزيرة روس على القطب الجنوبي ، والله أعلم .



● شكل (٦) الظواهر الجليدية في الملكة العربية السعودية.



تُعَسرُف الينابيع (Springs) ، العيون أو الأفلاج ، بأنها الأماكن التي يتدفق منها الماء تلقائياً دون تدخل الإنسان عندما يتقاطع منسوب المياه الجوفية في تلك الأماكن مع سطح الأرض ، وقد ورد ذكر الينابيع أو العيون في أكثر من عشرين آية من آيات القرآن الكريم منها قوله تعالى ﴿ ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فسلكه ينابيع في الأرض ، ثم يخرج به زرعاً مختلفاً ألوانه ﴾ (سورة الزمر ، آية ٢١) ، وقدوله عز وجل ﴿ وفجرنا الأرض عيوناً فالتقى الماء على أمر قد قدر ﴾ (سورة القمر ، آية ٢١) ،

وقد نالت الينابيع - خاصة الموجودة منها في المناطق القاحلة شحيحة الأمطار - أهمية بالغة ، لأغراض الشرب والزراعة والصناعة وغيرها ، ولذلك أصبحت أماكن وجودها مركزاً هاماً لتجمع الحضارات القديمة على مر السنين ، حيث توجد الحياة أينما ترجد المياه ، وذلك مصداقاً لقول الله تعالى ﴿ وجعلنا من الماء كل شيء حي ﴾ نسورة الأنبياء ، الآية ٣٠) . وفضاً عن ذلك تستخدم مياه بعض الينابيع ـ خاصة ذلك تستخدم مياه بعض الينابيع ـ خاصة

الحارة منها أو المعدنية ــ في عـلاج بعض الأمـراض الجلديـة ــ بإذن الله ــ وذلك لما تحتــويـه ميــاهها من بعض العنــاصر الكيميائية الهامة .

تصنف الينابيع إلى عدة أنواع وفقاً لمجموعة خصائص منها كمية المياه المنبثة من النبع (غريرة ، متوسطة ، شحيحة) ، ونوع صخور الطبقة الحاملة للمياه (جبرية ، رملية ، صخور القاعدة المعقدة (Basement Complex) المتشققة) ، والخصائص المياه (تركيز الأملاح المذابة) ، والخصائص الفيزيائية للمياه (درجة الحرارة ، ودرجة التعكير) ، والمساعث النباق المياه والصناعة) ، ومكان انبتاق المياه (رسوبيات وديان ، وشقوق عيون بحرية ، ومياه ارتوازية) ، والتراكيب الجيولوجية التي مرمنها مياه الينابيع (الصدوع ، والطيات ، والشقوق ، ومناطق الهبوط الأرضي) .

ومن أمثلة التصنيفات السابقة للينابيع نذكر منها تقسيم مينزر (Meinzer) ،عام الاتحد ملك 1978 م الذي صنفها - حسب كمية المياه المنبثقة منها (م٣/ثانية) الى ثمانية مستويات (يتراوح إنتاجها من المياه بين > ١٠ م٣/ث للمستوى الأول ، و < ١٠ ملليلتر/ث للمستوى الثامن) ، يوضعها الجدول (١) .

ويعتمد إنتاج الينابيع من المياه بصفة عامة على ثلاثة عناصر أساس هي مساحة المنطقة الفعّالة التي تسقط عليها الأمطار لتغذية الطبقات الحاملة للمياه ، وكمية المياه التي تُغذي تلك الطبقات ، ونفاذية الطبقة المائية . كما يعد إنتاج بعض الينابيع موسمياً ، حيث تجري منها المياه بعد هطول الأمطار بفترة وجيزة ، ثم تتوقف في أوقات الجفاف ، وذلك بسبب هبوط مستويات المياه الجوفية ، ويندرج تحت هذا الصنف معظم الينابيع ذات المستوى الثامن .

كما توجد ينابيع عديدة يتفاوت إنتاجها

متوسط الإنتاج/ ثانية	المستوى
اکثر من ۱۰ متر۳	الأول
۱ _ ۱۰ متر۳	الثاني
۱ ۱ متر۳	الثالث
١٠٠_١٠ لتر	الرابع
۱ ـ ۱۰ لتر	الخامس
١, _ ١ لتر	السادس
۱۰ _ ۱۰ مللیلتر	السابع
أقل من ١٠ ملليلتر	الثامن
. 12 11 12 2 2 2 2 7	

حدول (۱) تصنيف مينزر للينابيع .
 (المصدر: تود (Todd) ، عام ۱۹۸۰م) .

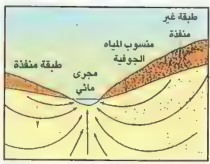
بين المستوى الأول والسابع . وتعد ينابيع الفوكلوز (Fontaine de Vaucluse) في فرنسا - تنبع من صخور جيرية - من المستوى الأول حيث يبلغ إنتاجها أكثر من 117 م٣/ث.

أمثلة لأنواع الينابيع

هناك عدة أنواع من الينابيع من أهمها مايلي :

• ينابيع الجاذبية

تتشكل ينابيع الجاذبية (Gravity Springs)
على هيئة فتحات طبيعية توجد عند تماس أو
اتصال تكوينين جيولوجين مختلفين
أحدهما منفذ والأخر غير منفذ، حيث
تنساب المياه على سطح الأرض من الطبقات
المنفذة التي تعلو الطبقات الأخرى غير
المنفذة . وتعتمد المياه الجوفية في حركتها عبر الصخور المنفذة — على تأثير قوة
الجاذبية حيث تتحرك من مناطق ذات
منسوب عال من الماء إلى مناطق ذات
منسوب مائي منخفض في اتجاه مجرى
مائي أو بحيرة أو نبع، شكل (١) .

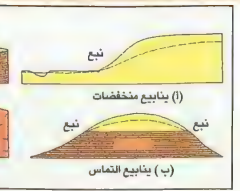


شكل (۱) إتجاه حركة المياه الجوفية خلال طبقة منفذة.
 وتشتمل ينابيع الجاذبية على عدة أنواع ،
 شكل (۲) ، أهمها :

* ينابيع منخفضات (Depression Springs): وتنبع منها المياه عندما يتقاطع سطح الأرض مع منسوب الماء الجوفي، شكل (٢-١).

پنابیع التماس (Contact Springs): وتتكون عندما تعلو طبقة منفذة حاملة للمیاه طبقة أخرى أقل نفاذیة وظاهرة على سطح الأرض ، شكل (۲ - ب) .

* ينابيع ارتوازية (Artesian Springs): وتنتج عندما يتحرر الماء الموجود في طبقة مائية محصورة بين طبقتين غير منفذتين ، وذلك إما بانكشاف الطبقة المائية وظهورها



شكل (٢) أنواع ينابيع الجاذبية .

على سطح الأرض ، وإما من خلال فتصات في الطبقات غير المنفذة التي تعلو الطبقة المنفذة ، شكل (٢-ج) ، مما يؤدي إلى تسرب الماء وسريانها على شكل ينبوع .

* ينابيع أنبوبية أو ينابيع الشقوق (Tabular Springs or Fracture Springs): تتكون من قنوات مستديرة ، شكل (٢-د) ، مثل قنوات اللابا (Lava Tube) ، أو قنوات التحلل (Solution Channels) . أو شقوق في صخور غير منفذة على اتصال مع المياه الجوفية .

• ينابيع جيرية:

تنشأ الينابيع الجيرية نتيجة دوران المياه الجوفية في أحجار الجير والدولوميت، حيث تقوم هذه المياه بإذابة تلك الصخور وتوسيع الفجوات والشقوق فيها، ويساعد على ذلك تفاعل غاز ثاني أكسيد الكربون الموجود في التربة مع المياه مكوناً حامض

الكربونيك الذي يتفاعل بدوره مع كربونات الكالسيوم ويحولها إلى بيكسربونات الكالسيوم الكالسيوم الكالسيوم القابلة للذوبان في وهبوط للطبقات الحاملة للمياه التي تعليو طبقات الحجسر الجرفي والبولوميت ، مما يؤدي إلى ارتفاع مستوى الماء الجرفي في موقع الإذابة أو التهادم ، واندفاعه إلى أعلى مكوناً ينبوع .

• بنابيع حارة

تعرف الينابيـــع الحــارة (Hot or Thermal Springs) بأنها تلك الينابيــع التي تتدفق

منها مياه مرتفعة الحرارة تصل في بعض الأحيان إلى درجة الغليان. وتحدث هذه الظاهرة نتيجة تماس المياه الجوفية مع صخور ساخنة تحت سطح الأرض. ومن امثلة ذلك الينابيع الحارة الموجودة في ولاية اركنساس (Arkansas)، ومنتزه الحجر الاصفر (Yellow Stone) بحولاية وايومنج (Wyoming) بالولايات المتحدة الأمريكية ، شكل (٣) ، وبعض عيون وادي الليث وجازان بالملكة العربية السعودية .

(ج) ينابيع إرتوازية

(د) بنابيع أنبوبية

نبع

وبصفة عامة هناك ثلاثة عوامل يجب توافرها — لانبثاق الينابيع الحارة - تتمثل في وجود مصدر جيد ومستمر من المياه الجوفية وشقوق وتصدعات وفواصل تمتد من سطح الأرض — داخل الطبقات — إلى أعماق بعيدة باتجاه باطن الارض حيث ترتفع درجة الحرارة مع زيادة العمق، ووجود صخور حارة قريبة نسبياً من سطح الأرض.



شكل (٣) أحد العيون الحارة بولاية وايومنج بأمريكا.

وعلى السرغم من كل المصاولات التي أجسريت حتى الآن للتعرف على مصدر الحرارة داخل الينابيع الحارة ، إلا أن ذلك لم يُعرف بشكل نهائي باستثناء بعض المناطق النشطة حركيا أو تلك التي تتميز بوجود براكين حديثة . وتتكون مياه بعض الينابيع الحارة من خليط من عددة أنواع من المياه هي الماء السماوي ، وماء الأعماق ، والماء المقرون، ويمكن توضيح هذه الأنواع من المياه على النحو التالي :

الماء السماوي أو الجوي (Meteoric water):
 ماء جوني تجمع في الطبقات المائية بسبب
 هطول الأمطار ، وهو حديث المنشأ قياساً
 بالأزمنة الجيولوجية ، ولا يبزال هذا الماء
 يشكل جزءاً من الدورة الهيدرولوجية .

شاء مقرون (Connate water): ماء جوفي متراكم في الصخور الرسوبية أثناء ترسبها، ويقي جزء منه داخل مسام هذه المسخور ولم يخرج أثناء تصلبها، والماء القرون أقدم من الماء السماوى، كما أنه معزول عن الدورة الهيدرولوجية.

أعماق (Juvenile water): ماء جوفي نشأ ووجد مع نشأة صخور القشرة الأرضية نفسها، وبالتالي فهو اقدم أنواع المياه الجوفية، ويمكنه التحرك إلى أعلى عبر صخور القشرة الأرضية مع النشاطات البركانية.

• ينابيع فوَّارة

تعد الينابيع القوارة (Geysers) نوعاً خاصاً من الينابيع الحار<mark>ة حيث تتفجر</mark> وتثور على فترات متقطعة على هيئة أعمدة من الماء الحار والبخــار تنطلق في الهواء إلى ارتفاعات قد تصل إلى مثات الأمتار. وتنبثق هذه الينابيع عندما يرتفع الضغط التداخلي على الميناه الجوفيسة الموجودة في الشقوق والفجوات والكهوف أوفي الصخور المنفذة ، حيث يصاحب ذلك إرتفاع في درجة حرارتها ، ومع إستمرار ريادة درجة الحرارة أو نقص الضغط -نتيجة التخلص من بعض الغازات الذائبة ـ تأخذ تلك المياه في الغليان ، وتُشكل بضار الماء الذي يتمدد قاذفاً الماء من الكهوف التحتية والشقوق إلى أعلى في الهواء . وعندما يتحصرر الضغط أو يخف فإن الشقصوق والكهوف تمتلىء بالمياه مرة أخرى حيث ترتفع درجة حرارتها وتغلي وتتصول إلى

بخار ماء يتمدد قاذفاً الماء إلى أعلى ، وهكذا .

وتختلف الفترات الفساصلية بين كل فوران وأخر باخت الف النزمن اللازم لوصول المياه إلى الشقوق والكهوف وتسخينها لدرجة الغليان ، فقد تطول تلك الفترة أو تقصر ، إلا أنها تنتظم في بعض الأحيان مثلما يحدث في الينابيع الفوارة في منتزه الحجر الاصفر بالولايات المتحدة ومنتظمة لأن الصخور الحاملة للمياه ذات نفاذية عالية ، ومن ثم تصل المياه الجوفية بسرعة إلى أسفل الشقوق والكهوف .

• بنابيع بحرية

توجد الينابيع البصرية Submarine) (Springs داخل البصار في المناطق القريبة من الشواطيء ، أي في مناطق المد Tidal) (Zones ، وذلك نتيجة لميل الطبقات الحاملة للمياه وانكشافها داخل مياه البحار ، ومن أمثلة ذلك الينابيع البحرية بالخليج العربي .

الية تكوين الينابيع

يرجع تكوين الينابيسع - بمشيئة الله -إلى سقوط الأمطار على سطح الأرض ، حيث يتسرب جزء منها إلى أسفل باتجاه الطبقات الأرضية من خلال الصخور المنفذة للمياه مثل أحجار الرمل ، وتستمر المياه في التسرب والارتشاح إلى أن تصل إما إلى طبقة غير منفذة للمياه أو إلى منسوب المياه الجوفية ، حيث تتجمع هناك إلى أن تجد طريقها للانبثاق إلى سطح الأرض على هيئة بنابيع وذلك من خلال عدة أسباب أهمها:

ا ـ الحركات الأرضية وما يصاحبها من حدوث صدوع وطيات وزلازل وبراكين، قد تؤدي إلى ظهور ينابيع، أو فقدان ينابيع أخرى كانت موجودة سابقاً، فعلى سبيل المثال يصاحب بعض أنواع الصدوع هبوط أجراء من المناطق المتصدعة، ومن ثم مواجهة الطبقات غير المنفذة مما يؤدي إلى مستواها إلى أن تتدفق على شكل ينبوع عند مستواها إلى أن تتدفق على شكل ينبوع عند نقطة تقاطع مستوى الصدع مع سطح الأرض. كما أن تعسرض بعض الأمساكن للطي يـؤدي إلى إتاحة الفرصة لظهـور الطبقات المنفذة وغير المنفذة وانكشافها على الطبقات المنفذة وغير المنفذة وانكشافها على

سطح الأرض ، عما يترتب عليه ظهور ينابيع عند تقاطع منسوب المياه الجوفية مع سطح الأرض .

٢ ـ ارتفاع مستوى المياه الجوفية حتى تصل إلى سطح الأرض، وذلك من خلال الشقوق والفواهـ للوجودة على سيطح الصخور الصلبة النارية والمتحولة.

٣ ـ زيادة الضغط الراقع على المياه داخل الطبقات الحاملة لها عن الضغط الخارجي، مما يؤدي إلى اندفاعها عبر منافذ مختلفة إلى الخارج مكونة ينابيع، ويحدث ذلك بصفة أساس عند تسرب المياه الجرفية إلى أعماق كبيرة فترتفع درجة حرارتها، وتتحول إلى بخار ماء يندفع إلى سطح الأرض.

3 _ تخلل المياه الجوفية للصخور الجيرية مؤدية إلى تحللها و ذوبانها ، وتشكّل كهوف وفجوات كبيرة تحت سطح الأرض ، بسبب أن ارتفاع مستوى الماء الجوف في موقع الإذابة _ يؤدي إلى إنبثاق بعض الينابيع الكارست التي تسمى في هذه الحالة بينابيع الكارست (Karst Springs) .

عيون المملكة

يكثر في الملكة استخدام مصطلح العيون بدلاً من الينابيع ويطلق هذا المصطلح على كل من العيون الطبيعية (عيون المياه نات درجة الحرارة العادية مثل عيون الإحساء ، والأفلاج ، ووادي فاطمة ، والعيون البحرية بالخليج العربي ، وعيون المياه الحارة مثل عيون المياء التي اعتنى بها الإنسان والعيون الصناعية التي اعتنى بها الإنسان وشيد بها بعض الإنشاءات والتحسينات للاستفادة القصوى من مياهها كالدبول والخيوف ، وهي قنوات يتراوح عمقها بين نصف متر إلى أكثر من عشرة أمتار يقوم الإنسان بحفرها حتى تصل إلى منسوب المياه لنظلها إلى المناطق المراد ربها .

توجد العيون في مناطق مختلفة من المملكة من الخليج العربي شرقاً إلى البصر الاحمر غرباً ، ومن الهضاب الشمالية شمالاً إلى صحراء الربع الخالي جنوباً ، وتختلف هذه العيون من مكان لآخر ، وكذلك مياهها

من حيث الوصف والكم وذلك لأسباب عديدة منها اختلاف نوع الصخور الحاملة للمياه، والتراكيب الجيولوجية، واختلاف عناصر الدورة المائية.. وغيرها. ومن الجدير بالذكر أن معظم الينابيع أو العيون الطبيعية في الملكة لم تعد تخرج منها المياه ذاتياً _في الأونة الخيرة _ نتيجة لزيادة الطلب على المياه الجوفية لختلف الأغراض مما أدى إلى ضخ المياه من هذه العيون، أو حفر أبار قريبة منها. ومن أشهر عيون الملكة وأكثرها استخداما مايلي:

• عيون الإحساء

تستمد عيون الإحساء مياهها من طبقة النيوجين، وهي سلسلة من طبقات رسوبية مختلفة التركيب الصخري (أحجار رملية ومارل وحجر جيري) تعود إلى حيني الميوسين والبلايوسين، وتمتد إلى مسافة واسعة، شكل (٣)، ويتراوح سمكها بين ١٢٠ متر. وقد قدر إنتاج هده العيون من المياه (عام ١٩٥١م – ١٩٥٧م) بحوالي ٣١٥ مليون متر٣/سنة، إلا أن هذا الإنتاج قد ازداد ووصل عام ١٩٦٣م –

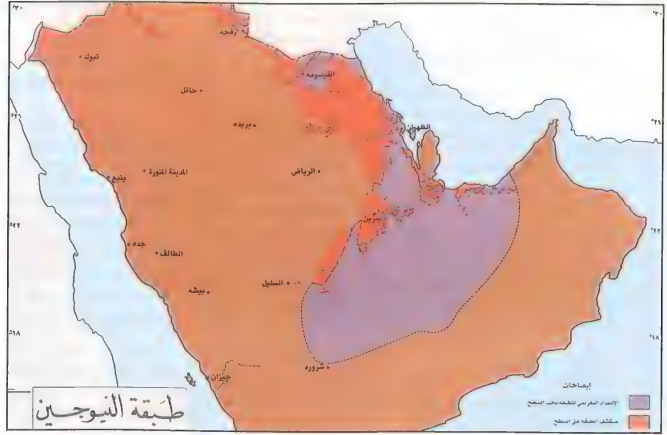
كمية الإنتاج درجة حرارة الملوحة اسم العين الموقع الماء (م) (م٣/يوم) (ديسي سيمئز/متر) YAYOY الهفرف البحيرية Y . 0 -111111 المطيريفي الشعبة 4, . 4 177311 40 الحارة شمال الميرز 4,24 VEASTO 27 Y . . Y الهقوف الخدود 1.4774. 44 1,41 الهقوف حقل OAVOY البطالية الجرهرية Y, 11 ABYPB 4. . 9 الهقوف برابر Y09 ۲, . . جنوب غرب المبرز نجم

⇒ جدول (۲) أسماء ومواقع وخصائص مياه بعض عيون الإحساء.
 (المصدر: عثمان ، ۱۹۸۳م).

١٩٦٤م إلى حوالي ٤٠٠ مليبون متر٣/سنة . ويوضح الجدول (٢) أسماء ومواقع بعض عيون الإحساء ، وخصائص مياهها ، وكمية إنتاجها من المياه (متر٣/ثانية) .

ولقد كانت واحبة الاحساء تعباني من

تغدق الأراضي الزراعية ، وازدياد ملوحتها وذلك بسبب عمليات الري السطحي (Surface Irrigation) ، وبسبب قلة نفاذية المتربة . مما أدى إلى تقلص المساحة المزروعة وانخفاض إنتاجها . و لمعالجة هذه المشكلة



شكل (٣) طبقة النيوجين مصدر مياه عيون الاحساء.
 (المصدر: وزارة الزراعة والمياه، ١٣٩٩هـ)

قامت وزارة الزراعة والمياه عام ١٩٦١م بالتعاقد مع بعض الشركات الاستشارية لتصميم مشروع الحصري والصرف بهدف تنظيم ري المزارع، وزيادة الرقعة الزراعية، وضرف المياه الزائدة إلى قنوات صرف بدلاً من بقائها راكدة على سطح التربة معرضة للتبخر، ومن ثم إعادة استخدامها مرة اخصرى، وقد انتهى هذا المشروع عام اخصرى، كمتر مكعب من ميساه الصرف الزراعي يومياً في اغراض الري بعد خلطها مع مياه الحري، كما يجري حالياً إصداد المشروع من مياه العيون التي يجري ضخها المشروع من مياه العيون التي يجري ضخها المشروع من مياه العيون التي يجري ضخها بالإضافة إلى وجود آبار مساندة،

• عيون الأفلاج

تقع عيون الأفلاج على بعد ١٧ كم جنوب ليلى (• ٣٠ كم جنوب الرياض) ، وقد تكونت هذه العيون بفعل تحلل وذوبان صخور مُنكون هيت (Hit Formation) _ المؤلفة من الجبس واللامائيات (Anhydrites) _ عن طريق تفاعلها الكيميائي مع المياه الجوفية التي تتخللها ، مما تسبب في تشكل فجوات وكهوف كبيرة الأمر الذي أدى إلى انهيار الصخور التي تعلوها وظهور هذه العيون .

تدل الشواهد الميدانية المتمثلة في وجود الطفل الجبسي المنتشر حبول عيون الأفلاج إلى أن المنطقة بكاملها كانت تغطيها بحيرة واحدة طولها ٣٥٥م، وعرضها ٥ كيلو مترات، ثم تناقصت مساحتها بفعل التغيرات المناخية السائدة أثناء العصر الرباعي (قبل ٢ مليون سنة والله أعلم)

ونتج عن ذلك ظهــور ١٧ عيناً صغيرة تغطي مساحــة قدرهـا حوالي

وتشير الأثـــار الموجودة بتلك المنطقة إلى وجود حضارة زراعية قديمة حول هذه العيون، حيــث تنتــشــر القنـوات الصناعية التي تســمى بــالخرز أو الأفــلاج (جمع فلج) بإتجاه المزارع الموجودة

في المنطقة منذ القدم، ويوضح الجدول (٣) أهم خصائص المياه التي يتم انتاجها من خمسة عيون من عيون الأفلاج.

ويشير الجدول السابق إلى أن مياه عيون الأفلاج تتميز بملوحتها النزائدة مقارنة بمياه عيون الاحساء . ورغم ذلك يتم استخدامها في ري الأراضي ولكن بطريقة الري المحوري (النثر) أو الري بالتنقيط ، فضلاً عن ذلك فإن أراضي الأفلاج تتميز بنفاذيتها العالية مما يساهم في غسل الأملاح بعيداً عن جذور النباتات ، وبالتالي لا يحدث بها تغدقاً مثل أراضي واحة الإحساء .

وقد مرت منطقة عيون الأفلاج بمراحل مختلفة حيث أمر مؤسس هذه البلاد جلالة الملك عبد العزيز رحمه الله عنام ١٣٦٨هـ بإنشاء قناة ــ « عنرفت فيما بعد بإسم سناقي النشمي » نسبة إلى أمير الأفلاج في



جدول (٣) بعض خصائص المياه لجموعة من عيون الأفلاج (عام ١٤٠٣هـ).
 (المصدر :أطلس المياه ، ١٩٨٤م).

ذلك الوقت ــ لري مـزارع السيح من عيون الأفـلاج ، وبـدا الماء في الـوصـول إلى هـذه المزارع عام ١٣٧٢هـ، واستمر لمدة سنتين . المزارع عام ١٣٧٢هـ، واستمر لمدة سنتين . و المراعة والمياه عام ١٣٩٥هـ بدراسة لتطوير وتنمية الـزراعة في منطقة الأفلاج ، حيث بدأت الـوزارة في عام ١٠٤٠هـ مشروع إعـادة ري مـزارع السيح بتركيب وحدات ضخ على عين الرأس (اكبر عيـون الأفلاج) ، وبطـاقـة إنتاجيـة قدرها ٨كيلـو مترات ، وقطره ٨٠ سم ، وما طوله ٨كيلـو مترات ، وقطره ٨٠ سم ، وما العين ، وتم حفر آبار ضحلـة قـرية منها للحصـول على المياه الـلازمة لـرى الأراضي الزراعية بالمنطقة .

• عيون وادي فاطمة

يقع وادي فاطمة على بعد 20 كيلو مترا شرق جدة ، ويمتد باتجاه الشمال الشرقي لمسافة ، 70 كيلو متر في صخور القاعدة المركبة ، وتتجمع المياه الجوفية في رواسب هذا الوادي حيث يمكن الحصول عليها وإستغلالها عن طريق العيون أو الآبار أو كليهما معاً.

وتشير الدراسات والمسوحات التي تم إجراؤها على وادي فساطمة _ في فترات مختلفة _ إلى أنه في عام ١٣٦٥هـ/ ١٩٤٥م كانت توجد ٣٥ عيناً تستخدم لري المزارع المواقعة في الوادي ، ثم انخفض عدد هذه العيون _ في عام ١٣٨٦هـ/ ١٩٦٦م _ إلى تتج الماء سوى من سبع منها فقط ، ثم انخفض عدد العيون المنتجة بالوادي مرة أخرى ليصل إلى أربع عيون فقط ، وفي المقابل فقد زاد _ بشكل كبير



بحيرات ليلي (عيون الأفلاج) أكبر بحيرات طبيعية في المملكة.

عدد الآبار المحفورة بالوادي للحصول على المياه السلازمة . ويسوضح الجدول (٤) خصائص مياه بعض عيون وادي فاطمة التي تستضدم لإمداد مدينة جدة ببعض احتياجاتها من مياه الشرب .

• عيون الخليج العربي

تنبيع عيون الخليج العربي من المخصور التي تغطيها مياهه ، حيث يتدفق منها الماء في المنطقة المتدة من الدمام إلى الجبيل ، وتكثير هذه العيون بصفة الساس في نطاق المد ، ويلعب التركيب الجيولوجي دوراً فاعلاً في ظهورها ، حيث تميل الطبقات بصفة عامة في اتجاه الشرق ، بالإضافة إلى الحركات الأرضية التي تحدث بتلك المنطقة وما يصاحبها من تشكل طيات من الصخور الرسوبية تساعد كما ذكرنا سابقا على إنبتاق بعض العيون .

شكلت عيون الخليج العربي مصدراً هاماً لمياه الشرب بالنسبة لصيادى الأسماك، وغواصى اللؤلؤ والتجار في هذه المنطقة ، إلا أنه في عام ١٤٠٠ هـ أصبحت هذه العيون غير مستغلة بسبب تـوفير مصادر مياه الشرب العذبة .

وقامت وزارة الزراعة والمياه بحصر البنابيع البصرية بالخليج العربي عام ١٣٩٨ هـ حيث أمكن تحديد مواقع أربعة ينابيع تقع بين شمال الجبيل، وشمال شرق البصرين، كما أمكن عمل قياسات حقلية لشلاث منها هي عيون غميسة والخالي ومزاحم، جدول (٥)، كما قامت الوزارة أيضاً بحصر العيون البحرية بين الساحل

الشرقي للمملكة والبحريان عام ١٣٩٩هـ، وأمكن تحديد عشرين موقعاً أو ينبوعاً يصل إنتاجها الإجمالي إلى حوالي ٥ مليون متر٣/سنة ، حيث يتم إنتاج ٩٣٪ منها من سبعة ينابيع يقع معظمها بين منطقتي المد المنخفض . وقد ساعدت الصور الجوية التي يتم التقاطها عن طريق الأقمار الصناعية (لاندسات) في تحديد مواقع بعض الينابيع البحرية في منطقة الخليج العربي وفقاً لاختلاف درجات حرارة المياه وكثافتها .

• عيون وادي الليث

تنبثق مياه عيون وادي الليث الحارة من أعالي الوادي، وتصل درجة حرارتها إلى ' أم، وتختلط بالمياه السطحية الجارية في الوادي، ويصل تركيز مجموعة الأملاح الذائبة فيها إلى ٣,٣٣ ديسي سيمنز/متر، ويتراوح إنتاج هذه العيون بين

مزاحم	الخالي	فسيعة	اسم النبع
ه كلم جنوب شرق الدمام	ميناء الدمام	٢ كلم شمال الجبيل	بعض الموقع الخصائص
7,77	3,5%_4,7%	3,870	الإنتاج (متر٢/يوم)
77,1	77,0	71	درجة حرارة الماء (م)
٧, ٤	٤,٢٢	٦,٦	الملوحة (ديسي سيمنز /متر)
			عمق البحر عند الد
غير مغطاة	٠٣٠	۲,۵	المنخفض (متر)

⇒ جدول (٥) نتائج القياسات الحقلية لثلاثة ينابيع بالخليج العربي.

٣/يوم)	الإنتاج (م	واص الملوحة درارة		أهم الخواص
۸۷۹۱م	77719	الماء (م)	(ديسي سيمنز /متر)	اسم العين
-	3 · A	TE	1,.4	الجموم
-	1980	**	.91	الريان
9	77.77	77	.91	القشاشية
17	0	71	,4 £	المضيق
۸۰۰۰	1000	77	,Vo	سولة
-	1014	71	ΓΓ,	الزيمة

جدول (٤) بعض خصائص المياه الجموعة من عيون وادي فاطمة .
 (المصدر : عثمان ، ١٩٨٣م) .

• عيون جازان

تحتوي عيون جازان الحارة على عدة عيون منها العين الحارة بالخوبة ، والعين الحارة بوادي جازان ، والعين الحارة في بلاد بني مالك ، وتتراوح إنتاجية هذه العيدون بين ١٦٢ م٣/يوم إلى ٣٢٧ م٣/يوم ، كما تتراوح درجة حرارتها بين ٥ م إلى ١٧٠ م، ويوضح الجدول (٦) نتائج تحليل عينة ماء مأخوذة من العين الحارة في بلاد بني مالك ، عام ١٤١١ هد.

القيمة	الخاصية
٧,٢٨	الرقم الهيدروجيني (P ^H)
١,٨٢	الملوحة (ديسي سيمنز/متر)
	المكونات الأيونية (جزء / مليون)
17.,.	الكالسيوم
٤٠,٠	الغنسيوم
۲۷٤,٠	الصوديوم
۱٤,٠	البوتاسيوم
٠,٣٠	البودون
لايوجد	الكربونات
777	البيكربونات
***	الكلور
لا پوجد	النثرات
لابرجد	الفوسفات
٤٤٠,٠	الكبريتات

 چدول (٦) نتائج تحليل عينة ماء من العين الحارة ببني مالك ، (عام ١٤١١هـ).

كناب ددرت إدا



المدخل إلى علم التشفير (أو كيف تحافظ على أسرارك)

الف هذا الكتاب الدكتور / محمد بن إبراهيم السويل ، مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ، وقامت بنشره دار الخريجي للنشر والتوزيع بالرياض عام ١٤١٧هـ ١٩٩٦م

يقع الكتاب في ١٥٦ صفحة من الحجم المتوسط تحوى بين طياتها ثمانية فضول، ومصطلحات وعمليات رياضية، وقائمة بالمراجع العربية والاجنبية، كما يحتوى الكتاب في بدايت على تقديم لمعالى الدكتور صالح بن عبد الرحمن العذل رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، وكذلك مقدمة للمؤلف.

تناولت فصول الكتاب بالترتيب : المدخل ، ونظم تعموية قديمة وحديثة ، ومبادىء نظرية الأعداد ، ونظرية التعقيد الحسابي ، ونظرية المعلومات ، ونظم التعمية التسلسلة ، ونظم المفتاح الشاع للتعمية ، وتطبيقات تعموية .

ملخصات الشاريع البحثية المدعمة من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

صبدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب عام ١٤١٦ مسل من مدينة الملك عام ١٤١٦ مسل ١٤١٦ من مدينة الملك عبد العزير للعلوم والتقنية ، الرياض ، ويقع في ١٨٣ صفحة من الحجم المتوسط مقسمة إلى: محتويات الكتاب، وتقديم، وفهرس الباحثين.

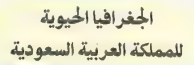
يحتوى الكتاب على ١٣٣ ملخص للمشاريع البحثية المدعمة من المدينة (من البرنامج الأول وحتى البرنامج الخامس) مسوزعة على عدة مجالات هي العلوم الهندسية ، والعلوم الزراعية ، وعلوم الأغذية ، والعلوم الطبية ، والبتروكيميائيات

ويعد هدذا الدليل الجزء الأول من ملخصات المشاريع البحثية القدمة من المدينة حمند نشأتها عام ١٣٩٧هـ وحتى عام ١٤١٥هـ وحتى مشروعاً بحثياً موزعة على خمسة عشر برنامجا سنوياً ، بدعم مالي يقدر باكثر من وطنياً لإيجاد الحلول المناسبة لبعض المشكلات التي تواجه خطط التنمية وذلك بدعم مالي يفوق ٩٩ مليون ريال.

والنفط، والشروات الطبيعيسة، ومصادر

المياه، والتلوث وخماية البيثة، والعلوم

الأشاسية ،



قيام بتاليف هدذا الكتاب / الأستاذ الدكتور عبد الله بن ناصر الوليعي ،، قسم الجغرافيا ، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض ،

صدر الكتاب عام ١٤١٦هـ/١٩٩٦م، ويقع في ٣٤٢ صفحة من الحجم المتوسط تحوي بين طياتها: محتويات الكتاب، وفهرس الجداول والأشكال، وتقديم، وستة أبواب، و ٢٧ صورة، والعديد من المراجع العربية والأجنبية.

تتناول أبواب الكتاب حد من الأول إلى السادس - بالترتيب: ألمناخ، وموارد المياه، والترب في المملكة العربية السعودية، والبيئات الحيوية في المملكة العربية السعودية، وأحوال المراعي في المملكة العربية السعودية.



جيولوجية وجيومورفولوجية الملكة العربية السعودية (أشكال سطح الأرض)

عرض : د . محمد حسین سعد

صدر هـذا الكتاب عام ١٤١٦هـ/١٩٩٦م، وقام بتاليفه الأستاذ الدكتور/ عبد الله بن ناصر الوليعي، قسم الجغرافيا، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض.

جاء الكتاب في ست وعشرين وخمسمائة صفحة من الحجم المتوسط مقسمة إلى تقديم للمؤلف، وبابين يحتويان على أربعة عشر فصلاً، وواحد وأربعين شكلاً توضيحياً، وخمس وتسعين صورة ملونة لمواقع مختلفة من المملكة، وفهرس لمحتويات الكتاب والأشكال، بالإضافة إلى الهوامش، وقائمة بثمانية واربعين من المراجع العربية، وستة وسبعين من المراجع الإجنبية.

استهل المؤلف كتاب بتقديم أشار فيه إلى الأهداف التي حاول تحقيقها عند إعداد هذا الكتاب منها عرضه بطريقة جديدة تخلو من التقليد، خاصة فيما يتعلق بتقسيمات أشكال السطح وتضاريس الأرض، وكتابته بلغة علمية سهلة، وضبط أسماء المعالم الطوبغرافية والأماكن بالشكل حتى يسهل للقارىء نطقها نطقا

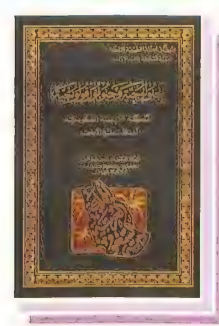
جاء الباب الأول « البنية الجيولوجية » مشتملاً على أربعة فصول هي الدرع العربي ، والتكوينات المحيولوجية ، وإرسابات النزمن الثالث والزمن الرابع السطحية . وقد بدأ المؤلف هذا الباب بتمهيد أشار فيه إلى أن شبه الجزيرة العربية عبارة عن صفيحة قشرية كبيرة ، تتكون من صفور رسوبية قديمة وصفور بركانية _ مشوهة ومتحولة بسبب الحركات التكتونية التي تعرضت لها الصفيحة _ بالإضافة إلى اندساسات ضخمة (حرَّات) من الصفور الجوفية .

ثم تطرق المؤلف في هذا التمهيد إلى التاريخ الجيولوجي لشبه الجزيرة العربية ومدى تأثير الحركات التكتونية عليها ، وما أدت إليه من انفصال الجزيرة العربية عن

الدرع النوبي وتكوين أخدود البحر الأحمر ، وإلى تحركها البطىء والمستمر في الاتجاه الشمالي الشرقي مسزاحمة بذلك الطسرف الغربي للصفيحة الآسيوية . واختتم المؤلف تمهيده بالإشارة إلى تقسيم شبه الجزيرة العربية إلى وحدتين جيولوجيتين كبيرتين هما كتلة متبلورة قديمة تعرف بالدرع العسربي (Arabian Shield) ، وطبقسات رسوبية متنوعة تسسمى بالسرف العربي (Arabian Shelf) .

خُصص الفصل الأول من الباب الأول للحديث عن « الدرع العربي » مشيراً إلى أنه يقع في الناحية الغربية لشب الجزيرة العربية ويمتد على طول الناحية الشرقية للبحر الأحمر من خليج العقبة شمالاً إلى بحر العرب جنوباً.

كما أشار المؤلف إلى نوع الصخور التي يتكون منها الدرع العربي ، واختلاف عرضه من مكان لآخر ، وتقسيمه جيولوجيا - إلى ثلاثة أجزاء رئيسة هي السدرع الغربي (وسط نجد ، والحجاز ، وعسير) ، وهضبة اليمن وعدن ، والدرع العربي الجنوبي ، وبعد ذلك تطرق المؤلف - بإسهاب - إلى نشاة الدرع العربي ، ومراحل تطوره من قشرة محيطية إلى



متوسطة ثم قارية ، ومراحل تطور الدرع العربي - النوبي، ومجموعات الصخور المكونة للمدرع العربي .

تحدث المؤلف في الفصل الثاني عن «الرف العربي» موضحاً أنه يشكل حوالي ثلثي مساحة شبه الجزيرة العربية ، ويقع بل الشرق من الحرع العربي ، ويتكون مصفة اساس من صخور رسوبية قارية ضحلة المياه الجوفية ، تميل ميال خفيفا ناحية الشرق . ثم استعرض المؤلف بعد ذلك الوحدات البنيوية الكبيرة (الطبقات الداخلية متماثلة الميل (Interior Homocline) ، والرصيف الداخلي (Troughs) ، التي يتكون منها الرف العربي ، مشيراً إلى يتكون منها الرف العربي ، مشيراً إلى توجد في منطقة الطبقات الداخلية متماثلة الميل .

انتقل المؤلف بعد ذلك للحديث عن أنواع الصخور السائدة في الرف العربي مشيراً إلى أنها عبارة عن صخور رسوبية فتاتية وكربوناتية تنكشف في وسط شبه الجزيرة في حزام مقصوس كبير على امتداد الحافة السشرقية للدرع العربي مكونة حافات (كويستات Cuestas) متوازية في التجاه الميل يغطيها حجر جيري مقاوم للتعرية .

ولأهمية ظاهرة الحافــات ، فقد تعرض لها الفصل الثالث « التكوينات الجيولوجية »

مشيراً إلى أنها ظاهرة جيومورفولوجية يرجع نشاتها إلى وجود تتابع من طبقات صخرية رسوبية - تتفاوت في مقاومتها لعمليات التعرية المائية - تميل نحو الشرق والشمال الشرقي بزاوية صغيرة.

ثم تط سرق المؤلف إلى الحديث عن التكوينات الجيولوجية في الرف العربي (من الأقدم إلى الأحدث) بدءاً من تكوين ساق (غرباً) وانتهاء بتكوين الخُرج (شرقا)، وقد ناقش المؤلف هذه التكوينات (٢٤ تكويناً) من حيث الساس تسميتها (نسبة إلى المكان الذي يوجد فيه أفضل منكشف للتكوين)، وسمكها، ونوع صخورها.

تضمن الفصل الرابع « إرسابات الرئمن الثالث والرئمن الرابع السطحية » مشيراً إلى أنها عبارة عن مظاهر إرساب وتعرية سطحية تُغطي مساحات كبيرة من سطح المملكة العربية السعودية ، وتتكون من سهول حصوية ، وقشرات كلسية متصلبة ، وإرسابات طميية وطمور أودية ، وإرسابات السباخ ، ورمال ريحية ، وغطاءات البة (حراًت) .

كما استعرض المؤلف على صفحات هذا الفصل العديد من الموضوعات الهامة الأخرى مثل أماكن وجود هذه الإرسابات ، وكيفية تشكلها ، وتوزيع المناطق الرملية في شبه الجزيرة العربية ونشأتها ، ومصادر الرمال ، وحدركة الرمال ، واتجاهات الانسياق الرملي ، ومقددار الانسياق والزحف الرملي ، وتعريف لبعض الحرات الرئيسة بالملكة .

واختتم المؤلف الفصل السرابع بسجل للسزلازل والبراكين التي حدثت في شبسه الجزيرة العربية من سنة ٢٠هـ/ ٦٤٠مُ المؤلف في مدل المؤلف في فصول الباب الأول

احتسوى البساب الشسائي « المعسالم المتضاريسية للمملكة » على عشرة فصول ، وقد بدأه المؤلف بتمهيد أشسار فيسه إلى أن السمات الجيومورفولوجية للمملكة العربية السعوديسة هي محصلة تفساعل معقد

لتاريخها التكتوني والمناخي، وأن الكثير من ملامع سطح الملكة يعد بقايا عمليات جيومورفولوجية ماضية توقف نشاطها.

أفرد المؤلف الفصل الأول من الباب الشاني للحديث عن « البحر الأحمر » موضحاً أنه مسطح مائي ضيق يفصل شمال شرق أفريقيا عن شبه الجزيرة العربية ، ويمتد لمسافة ٢٠٠٠كم طولاً ، ويتراوح عرضه بين ٣٠٥م (مضيق باب المندب) إلى ٣٥٠كم (عند جازان) ، وتبلغ مساحته الإجمالية حوالي ٢٥٠٠٥عكم ٢ .

ولأهمية الحديث عن البحر الأحمر فقد انتقى المؤلف عدة موضوعات هامة - تتعلق بها الأخصدود التكتوني - لشرحها وتوضيحها منها نشأة البحر الأحمر ، ومتوسط ملوحة مياهه ، والشعاب المرجانية على ساحله الشرقي ، والدرجات البحرية والنهرية على السهل الساحلي للبحر الأحمر ، ودراسة بعض جزر البحر الاحمر من حيث مصوقعها ، وتكوينها الجيولوجي ، وتضاريسها ، وأنواعها .

استهل المؤلف الفصل الثاني « السهل الساحلي للبحر الأحمر » بالحديث عن سهول تهامة مشيراً إلى أن اسم « تهامة » يطلق على السهل الساحلي على طول البحر الأحمر والتالل السفحية المجاورة له ، ويُكون منطقة انتقالية ضيقة بين رف) (Shelf البحر الأحمر غرباً ، وحافة مرتفعات السروات العالية شرقاً ، إلا أن هذه السهول تختفي كلية عند خط عرض ٢٧ شمالاً عندما تطل جبال الحجاز مباشرة على ساحل البحر الأحمر .

تلا ذلك تطرُّق المؤلف بشيء من التفصيل للحديث عن عدة موضوعات أخرى هي عرض سهول تهامة ، وارتفاعها عن سطح البحر ، ونشأة السباخ وأنواعها الناتجة عن الظروف المناخية الحارة في السهل الساحلي ، والشروم (منافذ أو أخوار أو مراسي) التي توجد على مسافات غير منتظمة على طول شاطىء البحر الأحمر .

انتقال المؤلف بسعد ذلك للصديث عن « الجبال التهامية » موضحاً أنها تالال وجبال نشأت نتيجة لانكسارات السُلَميَّة

التي صاحبت حركة انفصال شبه الجزيرة العربية عن أفريقيا ، وأشار إلى أن بعض هذه الجبال ذات ارتفاعات شاهقة تماثل ارتفاع مرتفعات السروات الواقعة إلى الشرق منها .

اختتم المؤلف الفصل الثاني بالحديث عن أودية تهامة ذاكراً أنها أودية ذات مجار شديدة الانحدار تجري لمسافات قصيرةً حتى تصل إلى البحسر الأحمر، ثم وصف المؤلف عدداً من أودية تهامة مثل وادي جيزان، وبَيْش، وعتَوْد، ويَلَمْلُم.

واستهل المؤلف الفصل الفالث «المرتفعات الجبلية » بمقدمة أشار فيها إلى أن المرتفعات الجبلية » بمقدمة أشار فيها العربية تعد أهم ظاهرة تضاريسية بها ، حيث إنها تشكل حزاماً جبلياً بيتراوح عرضه بين ٤٠٤م إلى ٤٠١٥م — يمتد على طول ساحل البحر الأحمر من ميناء العقبة شمالاً إلى حدود المملكة العربية مع اليمن جنوباً وتنقسم إلى ثلاثة أقسام هي جبال مدين في الشمال ، وجبال الحجاز في السوط ، وجبال المروات في الجنوب . ويبلغ أقصى ارتفاع لها حوالي ١٣٢٠ مترا في جبل السودة بالملكة ، وأعلى قمة فيها جبل النبي شعيب (٢٦٢٠ متراً) في اليمن .

ثم استعرض المؤلف بسالتفصيل المرتفعات الجبلية الثلاثة سالذكورة أعلاه من حيث موقعها ، وحدودها ، وارتفاعاتها ، وأقسامها ، وأمثلة لأهم جبالها ، والوديان التي تنحدر منها .

خصص المؤلف الفصل الرابع للحديث عن « الهضاب الغربية »، وبدأه بتمهيد ألمح فيه إلى أنها تقع إلى الشرق من المرتفعات الغربية ، وتُقسم إلى أربعة أنواع من الهضاب _ من الجنوب إلى الشحمال _ هي عسير ونجران ، ونجد المتبلورة ، والحجاز ، وحسمًى .

ثم ناقيش المؤلف هذه الهضياب من حيث مسوقعها ، ومكوناتها ، ومتوسط ارتفاعها ، وبعض الجبال المرتفعة أو البارزة التي تقطعها ، والمجاري الماثية التي تعمل على تصريف مياه الأمطار الساقطية عليما

كما تناول المؤلف عدداً من التجمعات الرملية الكبيرة والصغيرة في هضية نجيد المتبلورة مثل عروق سُبيع، ونفود السرُّة والعُويَّذ وصبِّحا وذقان والعُريَّق وكُتَيَّفة والفنيَّدة .

بدأ الفصل الخامس « هضبة نجد السوبية » بتمهيد أوضح فيه المؤلف موقع الهضبة ، ومكوناتها الصضرية ، وعرضها ، ودرجة واتجاه ميلها ، كما أوضح أن هضبة نجد الرسوبية تتمثل بحافات جبلية تواجه الغرب ، ولذلك تسمى هذه المنطقة بمنطقة الحافات أو الكويستات .

ولأهمية الحديث عن هضبة نجد، أفرد لها المؤلف العديد من صفحات الكتاب لشرح عدة موضوعات هامة هي كيفية تَشَكَّل الحافات بصفة عامة ، ومراحل تشكلها في الملكة العربية السعودية ، والعوامل التي تتحكم في ارتفاع الحافة وشكل قطاعاتها العرضية ، ووصف منطقة الحافات (التكوينات) الجبلية وأوديتها ، ومناطق الرمال العديدة الواقعة بينها .

تناول المؤلف في الفصل السادس « بحار الرمال » مستهاد حديثه بأن الصحاري الرملية تُغطي ما يقارب من ثلث مساحة شبه الجزيرة العربية ، أي ما يعادل حوالي ٧٨٠,٠٠٠ كم ٢ ، كما أضاف المؤلف أن ٩٠٪ من هذه الرمال يقع في ثلاثة أماكن رئيسة هي صحراء النفود الكبير ، والدهناء ، وصحراء الربع الخالي ورمال الجافورة .

وأكمل المؤلف حديثه عن بحار الرمال بشرح مفصل عنها موضحاً موقعها، وامتداداتها، وارتفاعاتها ومساحاتها، وأنواع وأشكال وخصائص الكثبان الرملية التي تُشكّلها رمال هذه البحار.

وبدأ الفصل السابع « الهضاب الشمالية » بمقدمة أشار فيها المؤلف إلى أن هذه الهضاب عبارة عن صحراء ضخمة من السهول الحصوية والصخرية يبلغ ارتفاعها حوالي ١٠٠٠ متر، وتنقسم إلى أربعة أقسام ذات أسماء محددة (حرة الحرّة، وهضبة الحماد، هضبة الوديان، هضبة الحجرة) إلا أن الحدود بينها غير واضحة وذلك لتشابه السطح ونوع الصخور المكونة لها.

ثم انتقل المؤلف بعـــد ذلك إلى شرح تفصيلي عن هضبتي الحماد والحجَرة من حيث مسوقعهما ، وارتفاعهما عن سطح

البحر ، ونوع وعمر صخورهما ، كما ذكر بنوع من الإيضاح أهم الأودية التي تقطع هضبة الحَجَرة .

استهل المؤلف الفصل الثامن « هضية الصمان » بتمهيد أوجز فيه أنها هضبة صخرية مستطيلة الشكل ذات سطح مستو تقع بين السهل السلامي على الخليج العربي شرقا ونطاق رمال الدهناء غرباً، ويتراوح عرضها بين ١٨ كم إلى ١٥٠كم، كما يتراوح ارتفاعها بين ١٠ كم متر في الغرب إلى ١٥٠متراً عند حافتها الشرقية.

ثم تطرق المؤلف بعد ذلك للحديث عن التركيب الصخصري للهضبية ، وعمصر صخورها ، وحدودها ، وامتدادها ، والأسماء المحلية التي تشتهر بها ، وأهم تلالها ، وأهم ما تشتهر به مثل حقل الغوار ، والمنخفصات ذات الأحجام المختلفة والأنواع المتعددة (القيعان والخباري والفياض) .

واختتم المؤلف الفصل القامن بمعالجة واستعراض ثلاثة موضوعات ذات علاقة بهضبة الصمان وما يليها شرقادهي محمدوعة السهول الحصدوية ، وظاهرة الدُّدُول ، وهضبة شَدْقَم .

وتناول الفصل التاسع « السهول الشرقية » واستعرضها المؤلف في قسمين هما سهول الإحساء ، والسهل الساحلي وما يحويه من مصاطب بحرية وشواطىء مرتفعة وسباخ . وأشار المؤلف إلى أن واحة الإحساء تقع على بعد حوالي • ٧ كم من ساحل الخليج العربي عند ميناء العُصير ، ويتراوح ارتفاعها بين • ١٦٠ مترا إلى • ١٦٠ مترا فوق مستوى سطح البحر ، وتتكون من طبقات ما يوسينية وبلايوسينية .

أما بالنسبة للسهل الساحلي فقد أورد المؤلف أنه سهل منبسط على شكل حرام يتراوح عرضه بين ٥٠ كم إلى ١٠٠ كم بين هضبة الصمان من الغرب وشاطىء الخليج العربي من الشرق، وينحصر امتداده في الملكة بين أم قُصبة شمال الخَفْجي ودُوْحة دُور العُديدُ.

ثم أكمل المؤلف حسديث عن السهل الساحلي متناولاً التكوينات الجيولوجية التي تحتوي عليها المخور السطحية لهذا السهل، وما يتميز به من محاور الطيات المحدة التي يوجد في بعضها ثروة الملكة من

النفط مثل حقول الغوَّار وبقيق والقطيف.

وأنهى المؤلف استعسراضه للفصل التاسع بشرح مفصل للمصاطب البحسرية والشواطىء المرتفعة والسباخ الموجودة على امتداد الساحل الغربي للخليج العربي.

ثم جاء الفصل العاشر والأخير تحت عندوان « الخليج العسربي والآئسار الجيومور فولوجية لطغيان مياهه » وبدأه المؤلف بمقدمة أشار فيها إلى أن الخليج العربي عبارة عن حوض تكتوني ضحل وشبه مغلق تحده بيئة جافة من كل جوانبه ، ويبلغ طوله حوالي ١٠٠٠ كم إلى ويتسراوح عرضه بيسن ٢٠٠٠ كم إلى ١٠٠٠ كم إلى بعض الأحواض الواقعة في الشمال الشرقي إلى ١٠٠ متر) ، وإجمالي مساحته حوالي مساحته حوالي ٢٠٠٠متر) ، وإجمالي مساحته حوالي ٢٠٠٠متر) .

تطرق المؤلف بعد ذلك إلى كيفية تَشَكُلُ الخليج العربي مشيراً إلى أنه تكون بسبب انفصال شبه الجزيرة العربية عن القارة الأفريقية واندساس الجزء الشرقي في منطقة غرب جبال زاكروس . ثم تعرض المؤلف لعدة موضوعات أخرى تتعلق بالخليج العربي منها معدلات ملوحة مياهه في مواقع مختلفة ، والأثر الجيومورفولوجي بعض جزره من حيث موقعها ، وطولها بعض جزره من حيث موقعها ، وطولها ، وعرضها ، ومحيطها ، وأشهر النباتات التي تنمو بها .

وأنهى المؤلف الباب الشائي بسرد لمائة وخمسين من الهوامش التي ذكرها على صفحات فصول هذا الباب.

من خلال استعراض محتويات هذا الكتاب يتضح مدى الجهد الكبير الذي بذله ومحاولته الناجحة في تغطية وتوضيح جميع فصوله بأسلوب منهجي مترابط ومبسط، فضلا عن الكم الكبير من الأشكال والصور مما ساعد على أن يكون هذا الكتاب مرجعاً. المولكة م المعدد على أن يكون هذا الكتاب مرجعاً. الجيولوجيا والجغرافيا والبيئة ، ومصدراً جيداً للعاملية غيرة لغير المتضصين. مسطاً لمعرفة علمية جيدة لغير المتضصين. كما أنه يعد إضافة جيدة للمكتبة العربية التي تفتقر لمثل هذا النوع من الكتب.



من أجل فازا: أكبادنا

كثافة الماء والزيت

فلذات أكسادنا الأعزاء

لاشك أن الكثير منكم بعلم أن كتافة السوائل تختلف حسب صفاتها الكيميائية والفيزيائية ، وأن كثافتها تزيد بانخفاض درجة الحرارة باستثناء الماء الـذي تنخفض كثافته عند درجة حرارة اقل من عُم ، ولمعرفة ذلك دعنا نجري معك هذه التجرية البسيطة .

• أدوات التجرية:

١ ــ زيت طعام .

٢_مــاء.

۳ ـ دورقان مدرجان (Graduated Beakers) لقياس حجم السوائل .

٤ ـ ميزان .

ه ـ ثلاجة .

• خطوات التجربة:

١ - أوجد كتلة كل دورق على حدة
 باستخدام الميزان .

٢ ـ اســـکب کمیـــة مــن الــــزیــت في
 أحـــد الـدورقین حتى ببلغ حجمــه
 ١٠٠ ملىلتر.

٣ ـ اسكب كمية من الماء في الدورق
 الآخر حتى يبلغ حجمه ١٠٠ مليلتر.

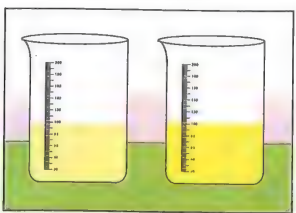
3 - أوجد كتلة كل من النزيت والماء
 الموجودين بالدورقين باستخدام
 الميزان .

احسب كثافة
 الزيت والماء حسب
 المعادلة الآتية ؛

الكثافة = الكتلة الكثافة = الحجم

٦- ضحيع الحدورقين المدرجين، وفيهما الحرجين وللاء في المثلاج بالثلاجة لمدة خمس ساعيات تقريباً.

٧ ـ سجل حجم كل من الزيت المتجمد والماء المتجمد (الثلج)،



ه المالاحظة :

واحسب بذلك كثافة كل منهما على

اعتباران كتلتيهما ثابتتان وذلك

٨ _ سجل الاختلاف في كثافة وحجم كل

٩ _ على ضوء نتائج التجربة أعلاه أجب

(۱) ماذا يحدث لو وضعت قارورة زجاجية مليئة بالعصير في المثلاج

لمدة أكثر من خمس ساعات ؟ (ب) ماذا تتوقع أن يحدث عند سيلان

الماء بين الصخور وتجمده أثناء فصل الشتاء في المناطق الباردة ؟

(ج) ماهي الفائدة لظاهرة طفو الجليد

فوق الماء للحيوانات القطبية ؟

يمكن إرسال الإجابة على الأسئلة

المذكورة وسيتم نشرها في العدد القادم

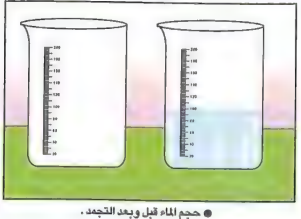
إن شاء الله إن كانت صحيحة .

حسب المعادلة السابقة .

من الزيت المتجمد والثلج،

على الأسئلة الآتية :

حجم الزيت قبل وبعد التجمد.



و يعض أدوات التجرية .



الماحة النفكير

سابقة العصدد

«رجال القبيلة»

دخل رجل مسافر إلى قرية صغيرة يوجد بها قبيلتان، ينتمي لكل قبيلة عدد من الرجال والنساء، إحدى القبيلتين تقول الصدق دائماً، والأخرى لاتصدُق على الإطلاق.

عند مدخل القرية قابل الرجل المسافر ثلاثة رجال فسلم عليهم جميعاً ثم سأل الأول منهم « من أي قبيلة أنت ؟ » فأجاب الرجل بلغة لايفهمها الرجل المسافر . ثم سأل الثاني منهم « ماذا قال صاحبك ؟» فأجابه « يقول إنه من القبيلة التي لاتصدق في قولها » ، تدخل الثالث منهم وقال بصوت عال أيها الرجل المسافر « لاتصدق صاحبي (الثاني منهم) فإنه كذب عليك » .

السؤال: إلى أي من القبيلتين ينتمي الرجل الثاني والثالث؟

أعبزاءنا القبراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « رجال القبيلة » فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي: _

- ١_ ترفق طريقة الحل مع الإجابة.
- ٢_ تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء.
 - ٣ يوضع عنوان المرسل كاملاً.
 - <u>٤ آخر موعد لتسلم الحل هو ۲۰ / ۹ / ۱٤۱۷ هـ .</u>

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل، وسيمنح ثلاثة من أصحاب الإجابة الصحيحة جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

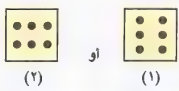
حل مسابقة العدد الثامن والثلاثين

« الكعبات »

لايضير على أي وجه يستقر المكعب فإن النقطة والأربع نقاط والخمس نقاط لها الوضع نفسه في المكعب. أما وضع النقطتين والثلاث نقاط والست نقاط فإن وضعها يكون حسب الاحتمالات التالية ::

(1) في حالة النقطتين الاحتمالين التاليين : ـ (ب) في حالة الثلاث نقاط الاحتمالين التاليين : ـ

(ج) في حالة الست نقاط الاحتمالين التاليين :



ولكون مجموع النقاط في كل وجهين متقابلين في كل واحد من المكعبات الثلاثة هو سبع نقاط، فيمكن توقع التالي: -* إذا كان المكعب (ب) مشابهاً للمكعب (ج-)، فإن النقطتين على المكعب (ب) ستكونان في وضع معاكس لما هو في الرسم. لذلك فإن المكعب (ج-) والمكعب (ب) غير متشابهين.

* إذا كان المكعب (أ) مشابهاً للمكعب (جـ) ، فإن ثلاث النقاط على المكعب (أ) ستكون في وضع معاكس لما هـو في الرسم . لذلك فالمكعب (جـ) والمكعب (أ) غير متشابهين .

إذا كان المكعب (أ) مشابها للمكعب (ب) ، فإن ست النقاط على المكعب (أ) ستكون في وضع مشابه لما هو في الرسم .
 وبما أنه في المعطيات ذكر أن اثنين من المكعبات المذكورة متشابهان في وضع النقاط على أوجه كل منهما .

فإنه من المؤكد أن المكعب (ب) والمكعب (أ) متشابهان وبالتالي فإن المكعب المختلف (ج) .

الفائزون في مسابقة العدد الثامن و الثلاثين

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الثامن والثلاثين « المكعبات » ، وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تستوف شروط المسابقة وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد . وبعد فرز الحلول وإجراء القرعة على الحلول الصحيحة فاز فريد جابر فخر الدين أحمد القطيف .

ويسعدنا أن نقدم للفائز هدية قيمة ، سيتم إرسالها له على عنوانه ، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ ، حظاً وافراً في مسابقات الأعداد المقبلة.



إعداد : د . عطية بن علي الغامدي

تأتي كلمــة ليــــزر (LASER) اختصـاراً للتعبير الإنجليـــزي

(Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation - LASER) والـذي يعني ، تضخيم الضوء بالإنبعاث الحثي للاشعاع » . وتشبه أشعة الليزر من حيث مضمونها الأشعة المنبعث من أي مصباح عادي ، إلا أنها تمتلك قدرة فانقية تفوق الأخيرة بمئات الملابين من المرات .

ويتم في اشعة الليزر تحويل أنواع شتى من الطاقة إلى طاقة ضوئية شديدة تنبعث في اتجاه واحد على شكل شعاع ينبعث في حرمة واحدة ضيقة يقطع مسافات بعيدة دون أن

اشعة مشتتة ذات أطوال موجية مختلفة موجية موجية

الإختلاف بين أشعة الليزر وأشعة المسباح العادية.

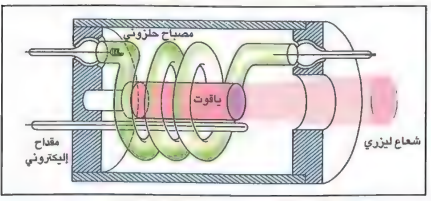
يتفرق بشكل ملحوظ. وذلك على العكس من الأشعة الضوئية العادية ذات الألوان المتعددة (الضوء الأبيض) التي تتفرق لس قطعت تلك المسافة البعيدة نفسها، شكل (١).

عليه يمكن تسليط أشعة الليزر لتصل إلى أهداف بعيدة جداً كالقمر أو الأقمار الصناعية دون أن تتقرق، كما هو الحال في نوعية الشعاع الليزري المستخدم بمرصد الليزر السعودي بالقرية الشمسية التابع

لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.

ظهرت نظرية الليزر لأول مرة عام ١٩٥٨م بوساطة العالمين الأمريكيين تشارلز تاونس (Charles Townes) من جامعة كولومبيا الأمريكية وأرثر شوالو (Arther Shawlow) من شركة بل الأمريكية للتليفونات . أما أول ليزر ظهر إلى الـوجود فكان عام ١٩٦٠م عندما أنتج العالم ثيودور ميمان (Theodore . Maiman) أول جهاز ليزر أثناء عمله في شركة هيوز للمعدات الجوية ، حيث إستخدم في الجهاز الذي أنتجه قضيب ياقسوت مطعم بعنصر الكروم ، ويوضح شكل (٢) كيفية عمل جهاز الليزر المذكور، حيث وضعت في نهايتي القضيب الياقوتي مراتان من النوع متعدد طبقات الصقل وظيفتهما إعادة عكس الضوء الليزري المتحرر من الياقوت إليه مرة أخرى . تسمى المنطقة بين المرآتين بالتجويف الضوئي الرنان ، وذلك راجع إلى حدوث انعكاسات متكررة للضوء الليزري المار من خالال المراتين الموضوعتين في نهايتي القضيب ، مما يسبب زيادة في طاقتها الضوئية وبالتالى تجمع طاقة الضوء الصادر وتوازيها في اتجاه واحد. ويشترط أن تكون إحدى المرأتين عاكسة للضوء بنسبة ١٠٠٪ بينما تكون نسبة الانعكاس للأخرى ٩٥٪ لتسمح بعبور ٥٪ من الأشعة الساقطة عليها ، وهـ الشعاع الليزري الناتج.

يمتاز هذا الضوء الليزري باللون الأحمر ويتميز بالترابط وبأحادية الاتجاه والاستقامة حتى لوسار لمسافة طويلة حون أن يتفرق.



● جهاز ميمان الباقوتي لاشعة الليزر (١٩٦٠ م)



■ ليزر ترانزستوري بحجم ذرة ملح الطعام (اصغر من ثقب الإبرة)

ومما يجدر ذكره أن صور أجهزة الليزر تتعدد تبعاً للمادة المستخدمة لتوليد ضوء الليزر، فيوجد منها أجهزة الليزر ذات الحالة الصلبة مثل قضيب الياقوت - وأجهزة الليزر الغازية والسائلة وأجهزة الليزر المصنوعة من أشباه الموصلات (Semi Conductors) الرقيقة ، وسيتناول هذا المقال شرحاً لطريقة عمل اسطوانات الليزر الصوتية .

• اسطوانات الليزر الصوتية

خلافاً لما هـ و معلوم وشائع في صناعة الاسطوانات التقليدية عن طريق الحفر بالأثلام هناك أجهزة ليزر حلت محل إبرة الفونوغراف (الحاكي) وتعمل عملها . وتتميز أجهزة الليزر هذه بأن لديها القدرة للزيادة فترات البرامج المسجلة على هذه الاسطوانات ، بالإضافة إلى إمكان إنتاج اسطوانات جديدة يسجل عليها الصوت والصورة في أن واحد ، وتسمى هذه الاسطوانات « بالاسطوانات أو القراص الليزرية » ،

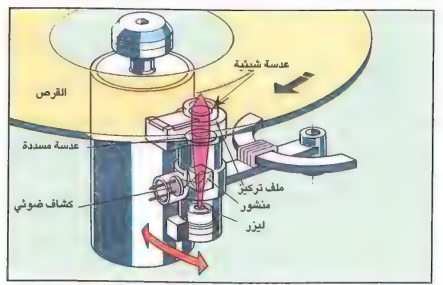
وتمتاز هذه الأقراص بأنها على العكس من الأقراص المغنطة حد تمتلك مساحات تخزين كافية للتطبيق المتضمن للأصوات الرقمة أو الفيديو التي تحتاج إلى كمية كبيرة من مساحات التخرين في الأقراص حيث تصل في حالة الأقراص الليزرية ٦٠٠ ميغابايت (MB 000)، ويستخدم في تقنيتها أشباه الموصلات

وتعسرف بساسم « أقسراص الليسزر الترانستوري » التي لا يتجاوز حجمها حجم ذرة ملح الطعام ، وهي عبارة عن أقراص ليزرية صوتية (CD audio) تسجل عليهما الأصوات على هيئة رقمية مثلما هو مألوف لدى الناس في المسجلات المنزلية ، حيث إن الأصوات ــ مثل تلاوة القرآن ـ تخزن على شكل أصوات رقمية على أقراص الليبزر وتتصل الأقراص بصاسب متعدد الوسائط (Mutimedia P.C) بوساطة محرك أقراص الليرر (CD Rom Drive) الموصل بمكبرات الصوت . وعند اعطاء أمير الحركة من الحاسب إلى محرك أقراص الليـزر فإن صوت التلاوة المعباة في القرص الليزري يستخصرج ويسرسل إلى مكبرات الصسوت للاستنطاق على شكل نبضات إلكترونية .

يصنع سطح الاسطوانة الليزرية من معدن الألمنيوم الذي يتميز بانعكاسية عالية ، ويغطى السطح المعسدني بطبقة واقية مصنوعة من البلاستيك الشفاف تعمل على حماية القرص من الخدش والأوساخ والغبار . وتوجد في السطح المعدني العاكس فجوات مجهرية متناهية الصغر تسمى « حفيرات » ، و تسمى المناطق التي بين الفجوات « بالمسطحات الملساء » . تتكون الحفيرات والمسطحات الملساء بفعل أشعة الليزر المحكومة بالإشارات الكهربائية الطريقة يتم تسجيل اسطوانة واحدة ومنها الطريقة يتم تسجيل اسطوانة واحدة ومنها يطبع العديد من النسخ .

•عمل محرك الإسطوانة الليزرية

وفي أثناء دوران الشعاع الليزري فان الجزء الذي يسقط على الحفيرات يتناثر ولا يرتد مرة أخرى، أما الجزء الذي يسقط على المسطحات الملساء فإنه يرتد منعكساً إلى المنشور الذي بدوره يعكسه من خلال سطحه الداخلي إلى المستشعر الضوئي (Photo detector) يتم تحويل الضوء إلى أصوات مسموعة . وتتم عملية الترجمة بفك رموز الإشارة الالكترونية الرقمية المكونة من وحدات تشغيل بواسطة مجموعة متسلسلة من الدوائر الميكروية ثم تُغذى إلى دائرة الكترونية تحولها من الشكل الرقمي دائرة الكترونية مناسبة لأي مكبر صوتي .



مكونات محرك الاسطوانة الليزرية .

مصطلحات علم

🍎 رواسب غرينية Alluvial Deposits مواد غرينية أو طميية تترسب بفعل حركة جريان المياه عند ارتدادها في

الأنهار والمجاري المائية ، وتُفيد في تحسين التربة السزراعيسة وزيسادة خصوبتها ،

Boulder 🌼 جلمود

صخـــرة كبيرة انفصلت ثم انحتت وتكورت بفعل الماء أو الريح.

🔵 تحوية كيميائية

Chemical Weathering

عملية تجوية تتصول بها الصخور والمعادن إلى تركيبات كيميائية جديدة ثابتة نوعا ما وذلك عن طريق تفاعلات كيميائية مثل الحلمهة (Hydrolysis) والأكسدة والذوبان.

• رواسب دلتاویهٔ Deltaic Deposits

رواسب تتكون في مناطق دلتات الأنهار ، وتمتاز بوجود شلاث مجموعات من الطبقات هي طبقات القمة والتواجهة والقاع .

ے طرح

تجمع كنومة من المواد مثل الجلاميند والحصباء والرمل والطين انتقلت بفعل المشالج . ويسمى الطرح الذي يترسب بذوبان الجليد المريث الجليدي (Till).

● سنام جليدية بيضاوية Drumlines

تلال إنسابية طويلة ومتوازية نشأت بفعل الجليديات ، وهي عديمة التماثل يتراوح ارتفاعها بين ١٥م إلى ٢٠م، وقد تصل أطوالها إلى كيلو متر واحد .

Erratic

مجروفات صخرية لناشئة ومنقولة بفعل الجليديات _ غريبة في شكلها وحجمها عن الصخور المحيطة بها.

🕒 كثبان ركامية جليدية 🕒 Eskers

حواجز أو عروق طويلة متعرجة ممتدة إلى أكثر من ٦٠كم ، وناتجة عن ذوبان الجليديات ، وتتالف من طبقات من الحصى تعلوها قمة من الرمال والطمي .

🔵 رواسب مصب الثهر

Estuarine Deposits

صخور رسوبية تترسب عندأفواه الأنهار حيث تكون بيئة الترسيب خليطاً بين ماء البحر وماء النهر.

> 🔵 ترسبات جلندية نهرية Fluvioglacial Deposits

تسرسبات طبقيلة نتجت عن تحات المجالد وتغير شكلها بسبب المياه الذائبة ، وهي من مكونات الانجرافات الجليدية.

• مرحلة ثلجية Glacial Stage مرحلة من العصر الجليدي تتمين بشواهد جيولوجية تدل على سابق وجود سطح جليدي قاري كبير واستمراره.

Glacial Grooves • حزوز جلدية شقوق كبيرة تخلفها المثالج المتصركة وتنشأ عن تاكل الأرض بفعل خليط الجليد والصخور...

و مثلحة Glacier

كتلة هائلة من الجليد المتحرك تبوجد على صورتين: في المشالج الجبلية حيث تتحرك في اتجاه واحد، وفي المثالج القارية أو الغلاف الجليدي حيث تنتشر الكتلة من مركزها في أكثر من اتجاه .

👄 دورة هيدرولوجية Humus Cycle تغيرات طبيعية متتالية يمس بها الماء بفعل التبخر ثم الترسب على شكل مطر أو ثلج فوق اليابسة أو المحيط، أو التخلل إلى

باطن الأرض أو يصبح مياه جارية . Iceberg ● جبل جلیدی

كتلة كبيرة من الجليد تطفو على سطح المحيط وكثيراً ما تكون على شكل كتل ضخمة من الجليد انفصلت عن مثلجة وسقطت في البحر.

• صفيحة جليدية Ice Sheet

مثلجة أو غطاء غليظ نسبياً من الجليد على الأرض البابسية . وتسمى قلنسوة جليدية عندما تكون فوق مساحة محدودة .

Karst 🧶 کارست

منطقة أحجار جيرية ذات مجاري مياه جوفية.

• دارات رکامیة

حفر أو منخفضات تنشأ عن ذوبان كتل جليدية كبيرة مدفونة جزئياً أو كلياً داخل الرسوبيات الجليدية ، يتراوح عمقها بين ١٠سم إلى ٥٠مترا ولا يزيد قطرها عن ٢كم.

• رواسب شاطئية Littoral Deposits رواسب بحرية من البرمل والحصى والأصداف تتجمع وتترسب في المناطق الشاطئية بين منسوب المد والجزر.

و لوس

راسب من مادة ناعمة غير متماسكة أغلبها من الغرين المسوب ببعض الطين وحبيبات الرمل لسونها في العادة بني تخالطه صفرة ،

Moraine ● رکام جلیدی مخلفات صخرية يتركها نهر جليدى عند انحساره أو ذوبانه .

Outwash Fan 🌑 سهل القسل

سهل حصدوي رملي رسبته مجاري المياه الذائبة من الركامات الجليدية .

Pool springs • بنابيع البرك يتابيع مصادرها البرك العميقة ويرتبط نشوء معظمها بالصدوع.

• صخور متجعدة

Sheepback Rocks

حدبات صخرية مصقولة تتخذ شكل ظهور الأغنام وتكثر في الأصقاع الجليدية .

Sink Hole

و انخساف حفرة أو منخفض في الأرض ينشأ بإذابة الماء للصخور القابلة للذوبان كالحجر الجيرى والجص.

• ينابيع حارة Thermal Springs عيسون تتدفق منها مياه ذات حرارة مسرتفعسة بفعل العسوامل الطبيعيسة ، كالنشاط الصهاري أو التحلل الإشعاعي.

Weathering و تحربة مجمسوعسة التغيرات الفيسزيسائيسة والكيميائية والحيوية التي تتعرض لها الصخور بفعل العوامل الجوية المختلفة مما يؤدي إلى تفتتها وتحللها وتحولها في

(*) المصدر: البنك الآلي السعودي للمصطلحات (باسم) ممينة البلك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

النهاية إلى تربة .



دراسة جيوكيميائية وتقويم لقرار الذهب جنوب المملكة العربية السعودية

يعد الذهب اكثر المعادن الاقتصادية الثمينة انتشاراً بالمملكة العربية السعودية ، وقد حظي هذا المعدن بدراسات مستفيضة من قبّل المختصين في جميع النواحي الجيولوجية المتعلقة به ، وقد رصدت وكالة الوزارة للتروة المعدنية والهيئات الجيولوجية الأخرى العاملة بالمملكة حوالي ١٠٠٠ موقع لتمعدن النهب ، ومشاركة من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية في دعم المشروعات البحثية التي تسهم في اكتشاف واسنغلال الخامات المعدنية العديدة قامت بتمويل مشروع بحثي تحت عنوان « دراسة جيوكيميانية وتقويم لقرار الذهب جنوب المملكة العربية السعودية » ،

وقد تم إجراء هذا البحث في كلية على م الأرض بجامعة الملك عبد العزيز بجدة في الفترة من ١٤٠٣هـ إلى ١٤٠٥هـ، وكان الباحث الرئيس للمشروع الدكتور أحمد ناصر باسهل.

• أهداف البحث

يهدف البحث إلى دراسة جيوكيمياء المعادن الثقيلة في رواسب الوديان والتربة وركام الصخور على امتداد قطاعات متقاطعة مع الوديان الحاملة للذهب، أو ممتدة بالقرب منها في بعض أماكن وجود قرارات الذهب بجنوب المملكة ، وذلك بغرض تحديد كل من الخصائص الجيوكيميائية لرواسب قرارات الذهب المعروفة ، وتحديد قمة وقاع الاجسام الصخرية الحاملة لخام الدهب ، ومن ثم الصخرية الحاملة لخام الدهب ، ومن ثم الجيوكيميائية والطباقية (Stratigraphically) ،

معدن الـذهب فــي الجزء الجنوبي لـــلدرع العربي بالملكة .

• خطوات البحث

قام فريق البحث باستكمال متطلبات المشروع وذلك من خلال إجراء عدة زيارات حقلية ودراسات معملية يمكن توضيحها على النحو التالي:

 اختيار ٢٨ موقعاً تنقيبياً من منطقة حزام تثليث ووادي بيدا بجنوب الدرع العربي لدراسة رواسب الوديان من المعادن الثقيلة.

٢- جمع حوالي ٢٠٠ عينة من المعادن
 الثقيلة، و ٢٠٠ عينة من التربة.

٣- دراسة الوصف البتروجرافي للعينات.

٤- تحليل ٢٠ عنصراً من المعادن الثقيلة والتربة.

٥ ـ قياس تركيز الزئبق في التربة .

٦- استخدام عدة طرق بحثية مختلفة مثل الاستكشاف الجيوكيميائي، والتحليل بطيفي

الانبعاث ، والتحليل بطريقة الامتصاص السنري ، والتحليل بسالحرق ، والتحليل بالميكروبروب ، والتحليل الزئبقي ، وطرق استخلاص الفضة على البارد ، وكذلك التحليل بوساطة المنخل الخشبي الذي أمكن بوساطته اكتشاف أجزاء من الذهب ذات حجم أقل من ٢٠, ملم ، مما ساعد على إمكانية اكتشاف أي آثار لتمعدن الذهب .

• نتائــج البحـث

تمثلت أهم نتائج البحث فيما يلي : ـ

١ تحديد مناطق يوجد بها الذهب بنسبة
 تدعو للتفاؤل الاقتصادي .

٢- اكتشاف مناطق تمعدن جديدة للذهب مثل منطقة حبالا ، بمساحة تقدر بحوالي
 ٢ كم×٣ كم من الجرانيت فوق القلوي الذي يحتري على الذهب .

٣ استنتاج أن أكثر المناطق تمعدناً في منطقة حزام تثليث هي المناطق ذات العلاقة بصخصور الموذسرونيت، والجرانيت، والبجماتيت، والكوارتو بسورفيري، والجرانيت فوق القاعدي.

3 تحديد العلاقة بين تمركز الذهب والتراكيب الجيولوجية الموجودة في المنطقة نفسها مثل الصدوع المتجهة إلى الشمال الشرقي حيث وجد الباحثون أن نقطة تقاطع هذين الصدعين تمثل مركزا لوجود خام الذهب وتركيزه بالعرق الحامل له . وجود رواسب خام الذهب في مناطق التماس بين الصخور النارية (الجابرو، والسيربنتنيت، والهورنبلنديت، والشست).

• التوصيات

على الرغم من النتائج المشجعة المذكورة أعلاه، إلا أن الباحثين في هذا المشروع يرون أن هذه الدراسة عبارة عن دراسة أولية لإيجاد أفضل الطرق الجيوكيميائية - للبحث عن خام الذهب - التي تتناسب مع مناخ وجيولوجية وتراكيب الدرع العربي، كما يوصي الباحثون باستمرار الدراسات لإثبات صحة تلك النتائج حيث إنها دراسة قليلة التكاليف المالية مقارنة بالدراسات التي تقوم بها الشركات الأخرى، كما تعد هذه الدراسة واستمرارا للبحث من قبل الجامعات، واستمرارا للبحث من قبل الجامعات.

- ه شريط الملهمات ه شريط الملومات ه شريط الملومات ه شريط العلومات ه شريط الملومات ه شريط الملومات ه
 - والمسابق والمنتا بتأب المنتاب أبال المنتقل والمنتقل المائي والمنتقل المائي المنتابي والمنتقل المائي والمنتقل المائية والمنتقل المائية المائية
 - والمرابع والمرابع

اللي_عون المندي والتوافر الحيوي للدواء

يتسبب تناول الليمون الهندي (Grape Fruit) في تغيير التوافر الحيوي (Bioavailability) في تغيير لبعض الأدوية . ففي حالة ضغط الدم والخناق الصدري ضغط الدم والخناق الصدري الأدوية المذكورة في الدم عند المضى الذين يتناولون الليمون الهندي مع الدواء إلى ثلاثة أضعاف مستواه عند رفقائهم الذي لايتناولون .

ويعمل العديد من الباحثين والعلماء بجامعية فلوريدا والشركـــات المتخصصــــة في الصناعات الغنائية على تجميع المعلومات المتعلقة بأثر عصير الليمون الهندي على التوافر الحيوي للدواء لمعرفة المكونات المسؤولة عن ذلك التأثير والآلية التى تعمل بها ، وبــذلك يمكنهم تصنيف الأدوية حسب نوع تفاعلها مع الليمون الهندي (زيادة أو نقصان أو ثبنات التوافر الحيوي للحواء)، ويمكن عن طريق ذلك معرفة مسار الدواء في الجسم - زيادة أو نقصاناً _إذ أنبه في حالة الأدوية المستخدمة لعلاج ضغط الدم والخناق الصدرى أدى تناول الليمون الهندي معها إلى تخفيض إضافي لضغط الدم.

إضافة لذلك هناك العديد من الأدوية التي يؤثر عليها الليمون الهندي منها على سبيل المثال الهرممونات الاستروجينية المستضدمة في عالج السرطان وتخفيف الآلام المصاحبة لبلوغ سن اليـاس عنـــد النســـاء ، والترفينـــادين (Terfenadine) الستخدم كمضاد للهستامين ء والسيكلوسيورين (Cyclosporine) الستخدم لتثبيط الجهاز المناعى عند زراعة الأعضاء ، فقد لوحظّ مثلاً أن تناول الليمون الهندي مع الترفيد_ادين أدى إلى تغير ملحوظ في نبضات القلب ، بينما لم بالحظ أي تغيير إذا تم تناول الدواء قبل أو بعد تناول الليمون الهندى بساعتين على الأقل.

ورغم أن تناول عصير الحمضيات الأخسرى مثل البرتقال ليس له تأثير على التوافر الحيوي للدواء، فهناك المتمام متزايد لدى العلماء والباحثين بالأغذية التي يتناولها المرضى والأصحاء يومياً مثل الليمون الهندي التي لاتخلو منه المائدة الأمريكية خاصة وانه جزء هام في وجبة الصباح.

سدر:

Emerging Food R&D Report, Sept Ist, 1996, Vol. 7, No. 6.

بذور قمح الفضاء الخارجي

نجح العلماء الصينيــون في تحسين سلالة قمح محلية عن طريق تعريضها لبيئة الفضاء الخارجي ، ففي إحدى التجارب التي تجريها الأكاديمية الصينية للعلوم / قام معهد شنغهاي لعلم وظائف النبات بإرسال ـــة القمح يانقماي _ ٥ (Yangmai - 5) إلى الفضـ الخارجي بواسطة قمر صناعي دار بها حوله لدة ثمانية أيام تقريباً ، ثم قاموا برراعتها في بيئة صناعية لمعرفة التغيرات التي تحدث لها نتيجة تعرضها للأشعة الكونية وقوى الجاذبية الضعيفة التي يتميز بها الفضاء الخارجي . كانت نتيجة التجربة التي بدأت منذ عام ١٩٨٧م أن الجيل الرابع ـ من عينة القمح المذكورة ـ تفوق على رصيف الـــذي لم يمكث في الفضــاء الذارجي في عدة صفات ، من أهم تلك الصفيات زييادة الإنتاجية بحوالي ١٠٪ وزيادة نسبة البروتين بحوالي ٩٪ إضافة إلى مقاومته للأمراض الناجمة عن فطر الفيوسيريوم . (Fusarium)

يعد هذا الإنجاز العلمي هاماً من حيث أنه يساهم في سحد الفجوة الغذائية في محصول القمح التي تأخذ في الاتساع يوماً بعد يوم . كما أنه يفتح المجال واسعاً لتحسين صفات كثيرة من المحاصيل الغذائية الأخرى وغيرها من المحاصيل

ذات القيمة الاقتصادية ،

الصدر : China Science and Technology

الخزف في صناعة العظام

Newsletter No 71, Feb 1996 p. 2

أمكن للعلماء اليابانيين صناعة عظام من الخزف (Ceramic) تشبه إلى حد كبير العظام البشرية حيث يمكن وتذكر المؤسسة الوطنية لبحوث المواد غير العضوية لبحوث المواد غير العضوية اليابانية في سكوبا (Tsukube) بشمال طوكيو أن العظام المذكورة سيتم استخدامها سريريا في القريب العاجل.

يمكن زراعية العظام الصناعية المذكورة في جسم الإنسان، حيث يمكنها أن تتحول بمشيئة الله إلى عظام شبيهة جداً بعظام الإنسان لتحلق عالم كثير من المشكلات المتعلقة بالعظام مثل الضمول العظام (Osteoporosis)

يدخل في صناعة العظام المذكورة - بجانب الخزف -مادة فوسفات الكالسيوم مع مواد متبلمرة من أهمها بوليمر حامض اللبنيك (Lactic Acid Polymer) الذي يسمى بـ (CPLA)).

استفاد العلماء من الصفات الجيدة لفوسفات الكالسيوم في استحثاثها التدريجي للعظام جديدة ، وبذلك فإنهم عملوا في محاكاة ذلك حتى توصلوا إلى الناسبة التي تصلح لصناعة عظام صناعية تشبه إلى حد كبير الصلابة والتماسك .

تم تجربة العظام المذكورة بجامعة طوكيو للطب وطب الأسنان على الحيوانات حيث أظهرت النتائج أنها غير سامة ولا ترفضها أجسام الحيوانات التي جربت عليها. وسيقوم

المركز بإجراء تجارب عليها في جسم الإنسان حيث من المتوقع أن تحدخل مجال الاستخدام السريري في خلال ثلاثة أعوام إن شاء الله.

الصدر:

Japan Science Scan, Aug 26, 1996

علاج السرطان بالهورثات

أشارت نتائج أولية لبحوث علمية صدرت حديثاً إلى إمكانية علاج السرطان بالمورثات.

ففي نشرة لمجلة (Nature Medicine) الصادرة في سبتمبر ١٩٩٦م أوضيح الباحثون بمركز أندرسون للسرطان بمدينة هيوستون في ولاية تكساس في أول تقرير للمرطان بالمورثات إمكانية علاج سرطان الرئة عن طريق نقل المورث ٥٣ سمورث كابح للأورام إلى الرئة المصابة

تم استخدام المورث المذكور لعالم تسعة أشخاص من مرضى سرطان الرئة الذين فشلت الوسائل التقليدية في علاجهم . وقد كانت النتيجة أنه في سبعة من المرضى الدين يمكن تقييم حالتهم توقف نمو السرطان في ثلاثة أخرين ، بينما لم حجمه في ثلاثة أخرين ، بينما لم يتاثر المريض السابع .

يعد المسورث ٥٣ - ومختلف الشكاله المتصورة - من المورثات التي لها علاقة بأكثر من نصف الأمراض السرطانية التي يتم تشخيصها حديثاً كل عام ، وذلك يعني أن استخدام هذا النوع من تقنيسة المورثات يكتسب أهمية كبرى في علاج السرطان إضافة إلى أمراض أخرى .

يعمل العلاج بالمورثات وفق آلية يتم بمـوجبها نقل مـورثات معدلة إلى الجسم بحيث تستطيع تصحيح خلل معين فيه ، والتي ـ في حالة السرطان ـ تؤدي إلى كبح نمـو الخلايـا السرطانيـة وجعلها تنمو نموا طبيعياً .

المصدر:

Japan Science Scan Sep 3, 1996



أعراءنا القراء

مرحباً بكم مجدداً مع هذا العدد الجديد من مجلتكم التي تنتظر دائماً تواصلكم معها وتسعد جداً بهذا التواصل بقدر ما تنتظرون وصولها اليكم آملين أن تجدوا في كل عدد من إعدادها الفائدة المرجوة وأن نكون وفقنا في نشر ما يحور رضاكم ويشبع نهمكم للعلم والجديد قيه . ولنا ملاحظة هامة لجميع قبرائنا الكبرام وهي كتابة أسمائهم وعناوينهم بخط واضح تمامآ وباللغة العربية لكي نتمكن من تلبية طلباتكم والرد على استفساراتكم . متمنين للجميع التوفيق .

الأخ/ إبراهيم الحسين فلقي - أبها

تلقينا رسالتك بكل سرور شاكرين لك ثناءك على المجلب ، نود إشعارك بأنه تم إرسال العدد ٣٣ (الكوارث غير الطبيعية) وكذلك نشرة تعمريفية عن مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية .

أمنا فيما يخص مجلة العلوم والتقنية فهى مجلة فصلية تصدر كل ثلاثة أشهر بواقع أربعة أعداد بالسنة الواحدة ، وقد صدر العدد الأول منها في محرم ١٤٠٨هـ، وهي مسوجهة للقسراء غير المتخصصين وتنشر مقالات في جميع النواحي العلمية ، وكانت في البداية تتبع سياسة المقالات والموضوعات المتنوعة واستمر ذلك لمدة وجيرة حتى وجد أنه من المفيد أن تتناول المجلة موضوعا واحدامن جميع جوانبه العلمية والتطبيقية وغالباً مايصدر الموضوع الواحد في عددين (جزئين).

الأخ/ماهر أحمد سبع الليل ـ مكة المكرمة

نود أن نشكر لك إطراءك وتهنئتك للمجلة بدخولها عقدها الأول وهو ما يدفعنا إلى بذل المزيد من الجهود للوصول بها إلى أرقى المستويات التي تنشدها أنت وجميع القراء الأعزاء.

* الأخ / على عيسى الحماد - الرياض

اقتراحاتك جيدة وبناءة وسوف تكون محل عنايتنا .

الإهداءات شاكرين تواصلك معنا في مجلتك

* الأخ/إبراهيم صالح الخضير -الجبيل

نشكرك على مشاعرك الطيبة تجاه المجلة وإعجابك بها متمنين أن تكون وجميع القيراء راضين بما ينشر في المجلية

مجلة العلوم والتقنية .

ومستفيدين منه.

أما فيما يتعلق بالأعداد المطلوبة فقد تم إرسال المتوفر منها ، وإدراج اسمك ضمن قائمة الإهداءات . شاكرين لك اهتمامك باقتناء المجلة ,

* الأخ/عبد العزيز البشر - الأحساء

ستصلك الإجابة على أسئلتك في رسالة خاصة إن شاء الله كما طلبت وقد أدرج اسمك ضمن قائمة الإهداءات وشكراً لك على مشاعرك الطيبة تجاه المجلة .

الأخ/سعيد حسن العبد اللطيف - الدمام رسائك السابقة لم تصل إلينًا ونحن لا

وقد أدرج اسمك ضمن قائمة توزيع المجلة فأهالًا بك .

نهمل أي رسالة من رسائل قرائنا الأعزاء.

الإخوة الجرائريين:

خلیلی بن خلة محي الدين سمير بن مبروك عبد العزيز حمزة مخالفية بو طالب عكاشة

محمد رضا عباس

سعدنا بوصول رسائلكم شاكرين لكم ثناءكم وإطراءكم المجلة ، أما بخصوص طلبكم كتبا علمية وثقافية فنحن لا نرسل كتباً لأحد لأن هـذا ليس من اختصاص المجلة ، فنرجوا المعذرة من الجميع ولكم

أما فيما يتعلق بموضوع الاشتراك في المجلة فهو بالأشك عنصر هام من العناصر المساهمة في انتشارها وبالتالي استفادة أكبر عدد ممكن من القسراء لما تحويسه من المعلومات العلمية ، ومن هذا المنطلق يحظى موضوع الاشتراك باهتمام وعناية القائمين على إصدار المجلة وسيتم التنويله عنه في

الأخ/سعد حامد المزروعي - جدة

إشارة إلى رسالتك التي بعثت بها إلى المجلة نود إشعارك بإدراج اسمك في قائمة

أما فيما يتعلق بموضوع الإندماج النووي فقد أرسلنا إليك صورا لمقالات بهذا الموضوع سبق نشرها في أعداد المجلة

ولمزيد من المعلومات حول هذا الموضنوع يمكنك مراسلة معهد بحوث الطاقة الذرية بالمدينة ، وذلك على العنوان

ص. ب ٦٠٨٦ ـ الرياض ١١٤٤٢ # الأخ/عبد العريز موسى العويد_

نود إشعارك بإدراج اسمك في قائمة

من إصدارات المدينة

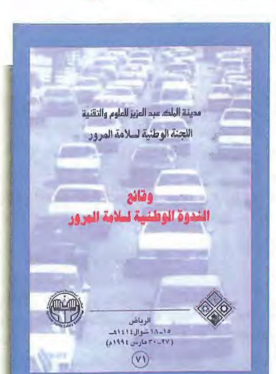
تقوم مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بإصدار عدة نشرات تحت أسماء مختلفة وذلك للتعبير عن أهدافها وأخبارها ونشاطاتها ومشروعاتها البحثية وبرامجها وإنجازاتها، وسنتطرق في هذا العدد إلى الحديث عن عدد منها وذلك كما يلي:

أخبار المدينة

نشرة شهرية صحدر منها حتى الآن أربعة أعداد - تعنى بنشر نشاطها في دعم البحث العلمي والقيام بالبحوث التطبيقية ، وما يدور حول هذه النشاطات من ندوات ومساركات علمية ومحاضرات وزيارات ، بالإضافة إلى نتائج الشروعات البحثية التي العلمية المطروحة على ساحة العلمية المطروحة على ساحة البحث العلمي.

براءات الاختراع

قامت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بإصدار نشرة براءات الاختراع في المملكة تطبيقاً للنظام الصادر بالمرسوم الملكي الكريم رقم م/٣٨ وتاريخ عن كل ما يتعلق ببراءات الاختراع طبقاً لأحكام النظام ولوائحه التنفيذية، وقد تم صدور هذا النظام بهدف «توفير الحماية الكاملة للاختراعات داخل المملكة » وتم إسناد مهمة منح براءات الاختراع إلى مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية التي تقوم بتطبيق ذلك النظام من خلال الإدارة العامة لبراءات الاختراع.



احتوى العدد الأول من النشرة الصادر في ١/٥/٥/ هما الموافق الصادر في ١/٥/٥/ هما الموافق ١٤١٧/٥/ ١٣ المربف بها، وقائمة بطلبات براءات الاختراع التي تم سحبها، وقائمة بطلبات براءات الاختراع التي تم تغيير ملكيتها، وبيانات براءات الاختراع التي تم

١-حقنة طبيب الأسنان ذات الحماية الذاتية ،
 للمخترع محمد عمر محمد الزين ، الملكة العربية السعودية .

المنوحة ، وهي كما يلي:

٢ مقعد استحمام اللشخاص المعاقين ،
 المخترع بيتر شميدت ، ألمانيا .

٣- لوحة دائرة كهربية مطبوعة للتركيب على لوحة خلفية ، للمخترع توريجورن رولف أولسون وآخرين ، السويد .

نشرة براءات الاختراع

المدينة تحقيل سمو الأمير سلمان بن عبد العزيز سموه يغوه بدور المدينة ويشيد بإنجاز اتها

> السنة الأولى - الحدد الأول ١/٥/١٢١٥- (الوافق ١٩٩٦/٩/١٢م)



الملكة العربية السعودية مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الإدارة العامة لبراءات الإختراع براءات الاختراع من ١-٤

٤ حقيبة لآلة التصوير للمخترع مارك بي.
 نوردستروم، الولايات المتحدة الأمريكية.

وقائع الندوة الوطنية لحلامة المرور

قامت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية _ بناء على الموافقة السامية الكريمة رقم ٥/٢٤٢٢ بتاريخ ١٣/٨/١٧هـ _ بتنظيم ندوة علمية تحت اسم « الندوة الوطنية لسلامة المرور » .

و تم عقد هذه الندوة خلال الفترة من 1 إلى ١٨ شوال عام ١٤١٤ هـ الموافق ٢٧ إلى ١٠ مارس ١٩٩٤ م، وجاء إصدارها تسجيلا لعرض كامل لمحتويات سبع وعشرين ورقة بحثية قام بإعدادها وتقديمها أثناء هذه الندوة عدد من المتخصصين في المجالات ذات العلاقة بالسلامة والتوعية المرورية .

في العدد المقبل الصناعات غير العضوية العضوية

